



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 83289

от "22" августа 2025.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

«23» июля 2025 г.

№ 551

Москва

**Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования**

В соответствии с частью 8<sup>1</sup> статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и подпунктом 4.2.8<sup>3</sup> пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2024 г., регистрационный № 79172).

Министр

С.С. Кравцов

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства просвещения  
Российской Федерации  
от «03» июля 2025 г. № 557

Федеральный перечень электронных ресурсов, допущенных к использованию при реализации  
имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, среднего,  
общего образования

Порядковый номер строки федерального перечня электронных ресурсов	Наименование электронного образовательного ресурса, составитель (составители) электронного образовательного ресурса	Краткое описание электронного образовательного ресурса (включая структуру, предметное содержание и метаданные, позволяющие однозначно идентифицировать электронный образовательный ресурс)	Правообладатель электронного образовательного ресурса (наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество образовательного лица (при наличии) физического лица, которому в установленном законодательством Российской Федерации порядке принадлежит исключительное право на электронный образовательный ресурс)	Класс, для которого разработаны электронные образовательные ресурсы	Реквизиты приказов Министерства просвещения Российской Федерации, утвердивших федеральный государственный образовательный стандарт, в соответствии с которым разработан электронный образовательный ресурс	Реквизиты приказа Министерства просвещения Российской Федерации, утвердившего федеральную основную общеобразовательную программу/ федеральную адаптированную основную общеобразовательную программу	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования или интегрированных с образовательными программами общего и среднего общего образования, при освоении учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основного общего образования и (или) среднего общего образования (есть/нет)	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации адаптированных общеобразовательных программ (есть/нет)	Возможность использования электронного образовательного ресурса при реализации адаптированных общеобразовательных программ (есть/нет)	Срок действия экспертного заключения, на основании которого электронный образовательный ресурс включен в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов
1.										
2.	1.1.	1. Перечень электронных образовательных ресурсов (далее – ЭОР), допущенных к использованию при реализации обязательной части общеобразовательной программы								
3.	1.1.1.	Образовательные программы начального общего образования								
		Русский язык и литературное чтение (предметная область)								

		Русский язык (учебный предмет)									
4.	1.1.1.1.					<p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (зарегистрирован Министрством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г., регистрационный № 64100), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 г. № 569 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2022 г., регистрационный № 77830) и от 9 октября 2024 г. № 955 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2023 г., регистрационный № 72264) и от 22 января 2024 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2024 г., регистрационный № 77330) (далее – Приказ № 286)</p>	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 372 «Об утверждении федерального образовательного стандарта начального общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023 г., регистрационный № 74229), с изменениями, внесенными приказами от 19 марта 2024 г. № 171 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2024 г., регистрационный № 77830) и от 9 октября 2024 г. № 704 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2025 г., регистрационный № 81220) (далее – Приказ № 372)	Нет	Нет	Нет	До 15 ноября 2028 года
5.	1.1.1.1.1.	ЭОР: «Русский язык, 1 класс»	ООО «ЯКласс»	1		<p>Учебный онлайн-курс для 1 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы на уровне начального общего образования. Задания направлены на формирование речевых умений и коммуникативных компетенций. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обратиться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения</p>	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 15 ноября 2028 года
6.	1.1.1.1.2.	ЭОР: «Русский язык, 2 класс»	ООО «ЯКласс»	2		<p>Учебный онлайн-курс для 2 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного</p>	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 15 ноября 2028 года





10.	1.1.1.1.6.	Русский язык	«Русский язык» 2 класс в 3-х частях, авторы - Чуракова Н.А. - 1 часть, Каленчук М.Л., Малаховская О.В., Чуракова Н.А. - 2 часть, Чуракова Н.А. - 3 часть, ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	2	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
11.	1.1.1.1.7.	Русский язык	«Русский язык» 3 класс в 3-х частях, авторы - Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Байкова Т.А. - 1 часть, Каленчук М.Л., Малаховская О.В., Чуракова Н.А. - 2 часть, Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Байкова Т.А. - 3 часть, ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	3	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
12.	1.1.1.1.8.	Русский язык	«Русский язык» 4 класс в 3-х частях, авторы - Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Байкова Т.А. - 1 часть, Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Малаховская О.В. - 2 часть, Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Байкова Т.А. - 3 часть, ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	4	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
13.	1.1.1.1.9.	«Русский язык»	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 1-4 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятия или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 1 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для	ООО «Фоксфорд»	1	Приказ № 286 Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



17.	1.1.1.1.13.	Русский язык, 1-4 классы	<p>ский язык» в 4 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий</p> <p>Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся</p>	GAOU BO MTPY	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
18.	1.1.1.1.14.	Русский язык, 1 класс	<p>Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 1 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения в интерактивной форме младшими школьниками знаний из предметной области «Русский язык» и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 1 класс» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, федеральными образовательными программами начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплекту начальной школы</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
19.	1.1.1.1.15.	Русский язык, 2 класс	<p>Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 2 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения в интерактивной форме младшими школьниками знаний из предметной области «Русский язык» и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 2 класс» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, федеральными образовательными программами начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплекту начальной школы</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

20.	1.1.1.1.16.	Русский язык. 3 класс	<p>Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 3 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения в интерактивной форме младшими школьниками знаний из предметной области «Русский язык» и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 3 класс» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу начальной школы</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
21.	1.1.1.1.17.	Русский язык. 4 класс	<p>Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 4 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения в интерактивной форме младшими школьниками знаний из предметной области «Русский язык» и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 4 класс» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, федеральными образовательными программами начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу начальной школы</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
22.	1.1.1.1.18.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Русский язык. 1 класс. Наглядные уроки	<p>Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС НОО и Федеральной основной образовательной программы по математике начального общего образования. Материал ЭОР направлен на формирование представлений о числах, измерениях, о принятии записи числа, на выполнение арифметических действий с числами, на нахождение значения числового выражения в соответствии с прави-</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года





27.	1.1.1.1.23.	Русский язык 2 класс. Поурочное планирование	Учебно-методические материалы по русскому языку 2 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.	Учебно-методические материалы по русскому языку 3 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.	Учебно-методические материалы по русскому языку 4 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.	ООО «Учи.ру»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
28.	1.1.1.1.24.	Русский язык 3 класс. Поурочное планирование	Учебно-методические материалы по русскому языку 3 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.	Учебно-методические материалы по русскому языку 4 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.	ООО «Учи.ру»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
29.	1.1.1.1.25.	Русский язык 4 класс. Поурочное планирование	Учебно-методические материалы по русскому языку 4 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентацию, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.		ООО «Учи.ру»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
30.	1.1.1.2.													
Литературное чтение (учебный предмет)														
31.	1.1.1.2.1.	Наглядная школа. Литературное чтение. 1 класс	Темы годового учебного курса по литературному чтению	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

32.	1.1.1.2.2.	Наглядная школа. Литературное чтение. 2 класс	Темы годового учебного курса по литературному чтению	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
33.	1.1.1.2.3.	Наглядная школа. Литературное чтение. 3 класс	Темы годового учебного курса по литературному чтению	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
34.	1.1.1.2.4.	Наглядная школа. Литературное чтение. 4 класс	Темы годового учебного курса по литературному чтению	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
35.	1.1.1.2.5	Литературное чтение	«Литературное чтение» 1 класс, автор - Чуракова Н.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	1	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
36.	1.1.1.2.6.	Литературное чтение	«Литературное чтение» 2 класс в 2-х частях, автор - Чуракова Н.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	2	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
37.	1.1.1.2.7.	Литературное чтение	«Литературное чтение» 3 класс в 2-х частях, автор - Чуракова Н.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	3	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
38.	1.1.1.2.8.	Литературное чтение	«Литературное чтение» 4 класс в 2-х частях, автор - Чуракова Н.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
39.	1.1.1.2.9.	Учим стихи. Литературное чтение	ЭОР «Учим стихи. Начальное общее образование. Литературное чтение», 1-4 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	1-4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
40.	1.1.1.2.10.	Литературное чтение, 1-4 классы	Комплексный образовательный материал по литературному чтению, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоролики и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
41.	1.1.1.2.11.	Литературное чтение 1 класс	ЭОР «Литературное чтение 1 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Литературное чтение». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теоретические объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

42.	1.1.1.2.12.	Литературное чтение 2 класс	<p>программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Литературное чтение».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 1 класс» входит в завершающую предметную линию «Литературное чтение 1-4 классы».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 2 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Литературное чтение». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теоретико, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной рабочей программы начального общего образования учебного предмета «Литературное чтение».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 2 класс» входит в завершающую предметную линию «Литературное чтение 1-4 классы».</p>	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
43.	1.1.1.2.13.	Литературное чтение 3 класс	<p>ЭОР «Литературное чтение 3 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Литературное чтение». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теоретико, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной рабочей программы начального общего образования учебного предмета «Литературное чтение».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 3 класс» входит в завершающую предметную линию «Литературное чтение 1-4 классы».</p>	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

44.	1.1.1.2.14.	Литературное чтение 4 класс	<p>начального общего образования учебного предмета «Литературное чтение».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 3 класс» входит в завершающую предметную линию «Литературное чтение 1-4 классы».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 4 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Литературное чтение». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теоретико, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программы воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Литературное чтение».</p> <p>ЭОР «Литературное чтение 4 класс» входит в завершающую предметную линию «Литературное чтение 1-4 классы».</p>	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
45.	1.1.1.2.15.	Литературное чтение 1 класс. Поурочное планирование	<p>Учебно-методические материалы по литературному чтению 1 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержит презентации, интерактивные задания, рабочие листы. Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.</p>	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
46.	1.1.1.2.16.	Литературное чтение 2 класс. Поурочное планирование	<p>Учебно-методические материалы по литературному чтению 2 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержит презентации, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов.</p> <p>Разработаны в соответствии с обновленной ФРП.</p>	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
47.	1.1.1.2.17.	Литературное чтение 3 класс. Поурочное планирование	<p>Учебно-методические материалы по литературному чтению 3 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержит презентации</p>	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



планированием курса для 4 класса																																							



56.	1.1.3.	рации 26 июля 2017 г., регистрационный № 47532), приказами Министерства про- свещения Россий- ской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 519 (заре- гистрован Минни- стерством юстиции Российской Федера- ции 23 декабря 2020 г., регистраци- онный № 61749), от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистри- рован Министер- ством юстиции Рос- сийской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828), от 12 августа 2022 г. № 732 (зарегистри- рован Министер- ством юстиции Рос- сийской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034), от 27 декабря 2023 г. № 1028 (зарегистри- рован Министер- ством юстиции Рос- сийской Федерации 2 февраля 2024 г., регистрационный № 77121) и от 12 февраля 2025 г. № 93 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2025 г., регистраци- онный № 81559) (далее - Приказ № 413)							
Иностраный язык (предметная область)									
57.	1.1.3.1.	Иностраный язык (учебный предмет)							

58.	1.1.3.1.1.	Английский язык, 2-4 классы	Комплексный образовательный материал по английскому языку, включающий сценарии уроков, и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	2-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
59.	1.1.3.1.2.	Адаптивный комплекс по английскому языку 2 класса	Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованно-го в классно-урочной форме, в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его использование для осуществления всех видов контроля.	ООО «АЙ-СМАРТ»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
60.	1.1.3.1.3.	Адаптивный комплекс по английскому языку 3 класса	Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованно-го в классно-урочной форме, в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его использование для осуществления всех видов контроля.	ООО «АЙ-СМАРТ»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
61.	1.1.3.1.4.	Адаптивный комплекс по английскому языку 4 класса	Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованно-го в классно-урочной форме, в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его использование для осуществления всех видов контроля.	ООО «АЙ-СМАРТ»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
62.	1.1.4.			Математика и информатика (предметная область)							
63.	1.1.4.1.			Математика (учебный предмет)							

64.	1.1.4.1.1.	Математика	«Математика» 1 класс в 2-х частях, автор - Чекин А.Л., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	1	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
65.	1.1.4.1.2.	Математика	«Математика» 2 класс в 2-х частях, автор - Чекин А.Л., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	2	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
66.	1.1.4.1.3.	Математика	«Математика» 3 класс в 2-х частях, автор - Чекин А.Л., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	3	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
67.	1.1.4.1.4.	Математика	«Математика» 4 класс в 2-х частях, автор - Чекин А.Л., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	4	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
68.	1.1.4.1.5.	Математика	«Практические задачи по математике» 2 класс, автор - Захарова О.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	2	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
69.	1.1.4.1.6.	Математика	«Практические задачи по математике» 3 класс, автор - Захарова О.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	3	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
70.	1.1.4.1.7.	Математика	«Практические задачи по математике» 4 класс, автор - Захарова О.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	4	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
71.	1.1.4.1.8.	ЭОР «Начинайзер. Математика. 1 класс. Система «Школа России»	Комплект материалов для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Математика» в формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования; для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям во внеурочное время (домашние задания)	АО «Издательство «Просвещение»	1	Приказ № 286	Нет	Нет	Приказ № 372	Нет	До 13 июня 2029 года
72.	1.1.4.1.9.	ЭОР «Начинайзер. Математика. 2 класс. Система «Школа России»	Комплект материалов для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Математика» в формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования; для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям во внеурочное время (домашние задания)	АО «Издательство «Просвещение»	2	Приказ № 286	Нет	Нет	Приказ № 372	Нет	До 13 июня 2029 года

73.	1.1.4.1.10.	ЭОР «Начинайзер. Математика. 3 класс. Система «Школа России»	Комплект материалов для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Математика» в формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям во внеучебное время (домашние задания)	АО «Издательство «Просвещение»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
74.	1.1.4.1.11.	ЭОР «Начинайзер. Математика. 4 класс. Система «Школа России»	Комплект материалов для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Математика» в формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования; для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям во внеучебное время (домашние задания)	АО «Издательство «Просвещение»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
75.	1.1.4.1.12.	Математика, 1-4 классы	Комплексный образовательный материал по математике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самостоятельной подготовки учащихся.	ГАОУ ВО МПГУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
76.	1.1.4.1.13.	Математика для 1 класса	Интерактивные задания по математике 1 класса для обогащения образовательной среды.	ООО «Учи.ру»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
77.	1.1.4.1.14.	Математика для 2 класса	Интерактивные задания по математике 2 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
78.	1.1.4.1.15.	Математика для 3 класса	Интерактивные задания по математике 3 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
79.	1.1.4.1.16.	Математика для 4 класса	Интерактивные задания по математике 4 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
80.	1.1.4.1.17.	Адаптивный комплекс по математике 1 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по математике 1 класса» (далее - ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Математика и информатика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике 1 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в	ООО «АЙ-СМАРТ»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

81.	1.1.4.1.18.	Адаптивный комплекс по математике 2 класса	соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу. Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по математике 2 класса» (далее - ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Математика и информатика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике 2 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
82.	1.1.4.1.19.	Адаптивный комплекс по математике 3 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по математике 3 класса» (далее - ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Математика и информатика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике 3 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
83.	1.1.4.1.20.	Адаптивный комплекс по математике 4 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по математике 4 класса» (далее - ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Математика и информатика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике 4 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

84.	1.1.4.1.21.	Математика в «Академии Умной Вороны». 1 класс	Математика в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике 4 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «УРОК»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
85.	1.1.4.1.22.	Математика в «Академии Умной Вороны». 2 класс	Интерактивные задания по математике для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов для закрепления результатов освоения программы по математике для 1-го класса.	ООО «УРОК»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
86.	1.1.4.1.23.	Математика в «Академии Умной Вороны». 3 класс	Интерактивные задания по математике в «Академии Умной Вороны» для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов для закрепления результатов освоения программы по математике для 2-го класса.	ООО «УРОК»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
87.	1.1.4.1.24.	Математика в «Академии Умной Вороны». 4 класс	Интерактивные задания по математике в «Академии Умной Вороны» для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов для закрепления результатов освоения программы по математике для 3-го класса.	ООО «УРОК»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
88.	1.1.4.1.25.	Математика 1 класс	ЭОР «Математика 1 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Математика». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

89.	1.1.4.1.26. Математика 2 класс	комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Математика».	ЭОР «Математика 2 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Математика». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Математика».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
90.	1.1.4.1.27. Математика 3 класс	комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Математика».	ЭОР «Математика 3 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Математика». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Математика».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

91.	1.1.4.1.28.	Математика 4 класс	ЭОР «Математика 4 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Математика». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программы воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Математика».	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
92.	1.1.5.									
93.	1.1.5.1.									
Общественные и естественные науки (Окружающий мир) (предметная область)										
Окружающий мир (учебный предмет)										
94.	1.1.5.1.1.	Окружающий мир	«Окружающий мир» 1 класс, авторы - Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	1	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
95.	1.1.5.1.2.	Окружающий мир	«Окружающий мир» 2 класс в 2-х частях, авторы - Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	2	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
96.	1.1.5.1.3.	Окружающий мир	«Окружающий мир» 3 класс в 2-х частях, авторы - Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А., Царева Л.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	3	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
97.	1.1.5.1.4.	Окружающий мир	«Окружающий мир» 4 класс в 2-х частях, авторы - Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Трафимов С.А., ООО «Издательство «Академкнига / Учебник»	4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
98.	1.1.5.1.5.	Окружающий мир 1 класс	Интерактивные задания по окружающему миру 1 класса для обогащения образовательной среды	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
99.	1.1.5.1.6.	Окружающий мир 2 класс	Интерактивные задания по окружающему миру 2 класса для обогащения образовательной среды	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

100.	1.1.5.1.7.	Окружающий мир 3-й класс	Интерактивные задания по окружающему миру 3 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
101.	1.1.5.1.8.	Окружающий мир 4-й класс	Интерактивные задания по окружающему миру 4 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
102.	1.1.5.1.9.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Окружающий мир. 1 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Окружающий мир. 1 класс. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по окружающему миру. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
103.	1.1.5.1.10.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Окружающий мир. 2 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Окружающий мир. 2 класс. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Окружающий мир 2 класс. Человек и природа, Окружающий мир 2 класс. Человек и общество). ЭОР содержит все темы годового учебного курса по окружающему миру. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
104.	1.1.5.1.11.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Окружающий мир. 3 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



108.	1.1.5.1.15.	Окружающий мир. Начальный этап. 2 класс	ЭОР содержит учебно-методические материалы: учебные аудиоматериалы, теоретические материалы, интерактивные задания с подсказками и комментариями, диагностические материалы	АО «Издательство «Просвещение»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
109.	1.1.5.1.16.	Окружающий мир. Начальный этап. 3 класс	ЭОР содержит учебно-методические материалы: учебные аудиоматериалы, теоретические материалы, интерактивные задания с подсказками и комментариями, диагностические материалы	АО «Издательство «Просвещение»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
110.	1.1.5.1.17.	Окружающий мир. Начальный этап. 4 класс	ЭОР содержит учебно-методические материалы: учебные аудиоматериалы, теоретические материалы, интерактивные задания с подсказками и комментариями, диагностические материалы	АО «Издательство «Просвещение»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
111.	1.1.5.1.18.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Окружающий мир, 1 класс.	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических диагностических работ. Содержит ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО, содержанию ФОП НОО с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе начального общего образования предмета «Окружающий мир»	ООО «Физикон Лаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
112.	1.1.5.1.19.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Окружающий мир, 2 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических диагностических работ. Содержит ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО, содержанию ФОП НОО с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют	ООО «Физикон Лаб»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

113.	1.1.5.1.20.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Окружающий мир. 3 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концептированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических диагностических работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО, содержанию ФОП НОО с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе начального общего образования предмета «Окружающий мир».	ООО «Физикон Лаб»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
114.	1.1.5.1.21	Тренажер «Облако знаний. Школа». Окружающий мир. 4 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концептированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических диагностических работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО, содержанию ФОП НОО с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе начального общего образования предмета «Окружающий мир».	ООО «Физикон Лаб»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
115.	1.1.5.1.22	Окружающий мир 1 класс	ЭОР «Окружающий мир 1 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Окружающий мир». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интерактивных уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

116.	1.1.5.1.23	Окружающий мир 2 класс	<p>объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Окружающий мир».</p> <p>ЭОР «Окружающий мир 2 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Окружающий мир». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программой начального общего образования учебного предмета «Окружающий мир».</p>	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
117.	1.1.5.1.24	Окружающий мир 3 класс	<p>ЭОР «Окружающий мир 3 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Окружающий мир». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программой начального общего образования учебного предмета «Окружающий мир».</p>	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

118.	1.1.5.1.25	Окружающий мир 4 класс	ЭОР «Окружающий мир 4 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Окружающий мир». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорико-интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Окружающий мир».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
119.	1.1.6.										
120.	1.1.6.1.										
121.	1.1.6.1.1.	Облако знаний. Основы мировых религиозных культур. 4 класс	ЭОР «Облако знаний». Основы мировых религиозных культур. 4 класс. ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
122.	1.1.7.										
123.	1.1.7.1.										
Искусство (предметная область)											
Музыка (учебный предмет)											
124.	1.1.7.1.1.	Музыка, 1-4 классы	Комплексный образовательный материал по музыке, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
125.	1.1.7.1.2.	Музыка 1 класс	ЭОР «Музыка 1 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Музыка». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультиме-	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

126.	1.1.7.1.3.	Музыка 2 класс	<p>дильные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оценением.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Музыка».</p> <p>ЭОР «Музыка 2 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Музыка». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оценением.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Музыка».</p>	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
127.	1.1.7.1.4.	Музыка 3 класс	<p>ЭОР «Музыка 3 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Музыка». ЭОР включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, тренажеры, контрольные задания с автоматическим оценением.</p> <p>Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Музыка».</p>	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
128.	1.1.7.1.5.	Музыка 4 класс	<p>ЭОР «Музыка 4 класс» содержит систематическое изложение учебного предмета «Музыка». ЭОР</p>	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года





Технология (предметная область)										
Труд (технология) (учебный предмет)										
135.	1.1.8.		Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС НОО и ФОП НОО, в том числе Федеральной программе воспитания, а также Федеральной рабочей программе начального общего образования учебного предмета «Изобразительное искусство».							
136.	1.1.8.1.	Наглядная школа. Технология. 1-4 классы	Темы учебного курса по технологии	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
137.	1.1.8.1.1.		Комплексный образовательный материал по технологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
138.	1.1.8.1.2.	Технология. 1-4 классы								
139.	1.1.9.									
Физическая культура (предметная область)										
Физическая культура (учебный предмет)										
140.	1.1.9.1.									
141.	1.1.9.1.1.	Физическая культура. 1-4 классы	Комплексный образовательный материал по физической культуре, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
142.	1.2.									
Образовательные программы основного общего образования										
Русский язык и литература (предметная область)										
Русский язык (учебный предмет)										
143.	1.2.1.									
144.	1.2.1.1.									
145.	1.2.1.1.1.	Наглядный русский язык. 5 класс	Темы годового учебного курса по русскому языку 5 класса	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
146.	1.2.1.1.2.	Наглядный русский язык. 6 класс	Темы годового учебного курса по русскому языку 6 класса	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

147.	1.2.1.1.3.	Наглядный русский язык. 7 класс	Темы годового учебного курса по русскому языку 7 класса	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
148.	1.2.1.1.4.	Наглядный русский язык. 8 класс	Темы годового учебного курса по русскому языку 8 класса	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
149.	1.2.1.1.5.	Наглядный русский язык. 9 класс	Темы годового учебного курса по русскому языку 9 класса	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
150.	1.2.1.1.6.	Русский язык	Русский язык, 5 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2011 г., регистрационный № 19644), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2015 г., регистрационный № 35915), от 31 декабря 2015 г. № 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40937), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

151.	1.2.1.1.7.	Русский язык	Русский язык, 6 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 287 Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
152.	1.2.1.1.8.	Русский язык	Русский язык, 7 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
153.	1.2.1.1.9.	Русский язык	Русский язык, 8 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
154.	1.2.1.1.10.	Русский язык	Русский язык, 9 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

155.	1.2.1.1.11.	Русский язык, 5 класс	Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
156.	1.2.1.1.12.	Русский язык, 6 класс	Учебный онлайн-курс для 6 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
157.	1.2.1.1.13.	Русский язык, 7 класс	Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
158.	1.2.1.1.14.	Русский язык, 8 класс	Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
159.	1.2.1.1.15.	Русский язык, 9 класс	Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
160.	1.2.1.1.16.	«Русский язык», 5 класс	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 5 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 5 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

161.	1.2.1.1.17.	«Русский язык», 6 класс	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 6 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятия или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 6 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
162.	1.2.1.1.18.	«Русский язык», 7 класс	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 7 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятия или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 7 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
163.	1.2.1.1.19	«Русский язык», 8 класс	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 8 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятия или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 8 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

164.	1.2.1.1.20.	«Русский язык», 9 класс	дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий	Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 9 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятия или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с включенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Русский язык» в 9 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
165.	1.2.1.1.21.	Русский язык, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
166.	1.2.1.1.22.	Русский язык, 5 класс	Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 5 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Русский язык» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 5 класс»	ООО «Ай-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
167.	1.2.1.1.23.	Русский язык, 6 класс	Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 6 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Русский язык» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 6 класс»	ООО «Ай-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

168.	1.2.1.1.24.	Русский язык. 7 класс	Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 7 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Русский язык» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 7 класс»	ООО «АЙСМАРТ» 7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
169.	1.2.1.1.25.	Русский язык. 8 класс	Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 8 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Русский язык» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 8 класс»	ООО «АЙСМАРТ» 8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
170.	1.2.1.1.26.	Русский язык. 9 класс	Электронный образовательный ресурс «Русский язык. 9 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Русский язык» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Русский язык. 9 класс»	ООО «АЙСМАРТ» 9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
171.	1.2.1.2.									
Литература (учебный предмет)										
172.	1.2.1.2.1.	Литература 5 класс	Уроки по учебному предмету «Литература»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
173.	1.2.1.2.2.	Литература 6 класс	Уроки по учебному предмету «Литература»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
174.	1.2.1.2.3.	Литература 7 класс	Уроки по учебному предмету «Литература»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
175.	1.2.1.2.4.	Литература 8 класс	Уроки по учебному предмету «Литература»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

176.	1.2.1.2.5.	Литература 9 класс	Уроки по учебному предмету «Литература»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
177.	1.2.1.2.6.	Наглядная литература. 5 класс	Темы годового учебного курса по литературе	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
178.	1.2.1.2.7.	Наглядная литература. 6 класс	Темы годового учебного курса по литературе	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
179.	1.2.1.2.8.	Наглядная литература. 7 класс	Темы годового учебного курса по литературе	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
180.	1.2.1.2.9.	Наглядная литература. 8 класс	Темы годового учебного курса по литературе	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
181.	1.2.1.2.10.	Наглядная литература. 9 класс	Темы годового учебного курса по литературе	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
182.	1.2.1.2.11.	Аудиоучебник. Литература. 5 класс	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 5 класс. Коровина В.Я. и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
183.	1.2.1.2.12.	Аудиоучебник. Литература. 6 класс	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 6 класс. Коровина В.Я. и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
184.	1.2.1.2.13.	Аудиоучебник. Литература. 7 класс	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 7 класс. Коровина В.Я. и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
185.	1.2.1.2.14.	Аудиоучебник. Литература. 8 класс	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 8 класс. Коровина В.Я. и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
186.	1.2.1.2.15.	Аудиоучебник. Литература. 9 класс	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 9 класс. Коровина В.Я. и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
187.	1.2.1.2.16.	Учим стихи. Литература	ЭОР «Учим стихи. Основное общее образование. Литература», 5-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
188.	1.2.1.2.17.	Литература. 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по литературе, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
189.	1.2.1.2.18.	Литература 5 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернетное Образование	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

190.	1.2.1.2.19.	Литература 6 класс	тернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	Образование»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
191.	1.2.1.2.20.	Литература 7 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
192.	1.2.1.2.21.	Литература 8 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
193.	1.2.1.2.22.	Литература 9 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
194.	1.2.1.2.23.	Адаптивный комплекс по литературе 5 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по литературе 5 класса» (далее ЭОР), разработан с целью формирования у обучающихся 5 классов знаний по предмету «Литература» в интерактивной форме и представляет собой	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

195.	1.2.1.2.24.	Адаптивный комплекс по литературе 6 класса	современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Литература. 5 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по литературе 6 класса» (далее ЭОР), разработан с целью формирования у обучающихся 6 классов знаний по предмету «Литература» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Литература. 6 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
196.	1.2.1.2.25.	Адаптивный комплекс по литературе 7 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по литературе 7 класса» (далее ЭОР), разработан с целью формирования у обучающихся 7 классов знаний по предмету «Литература» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Литература. 7 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года	
197.	1.2.1.2.26.	Адаптивный комплекс по литературе 8 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по литературе 8 класса» (далее ЭОР), разработан с целью формирования	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года	

198.	1.2.1.2.27.	Адаптивный комплекс по литературе 9 класса	У обучающихся 8 классов знаний по предмету «Литература» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Литература. 8 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по литературе 9 класса» (далее ЭОР), разработанный с целью формирования у обучающихся 9 классов знаний по предмету «Литература» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Литература. 9 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
199.	1.2.1.2.28.	Литература. Аудиоучебник. 5 класс	ЭОР является упорядоченным набором аудиотреков и диагностических заданий по учебному предмету «Литература», 5 класс. Содержание ЭОР соответствует содержанию федеральной рабочей программы по литературе, которое обогащено диагностическими заданиями. Развивает навык восприятия информации на слух; формирует грамотную произносительную сторону речи; способствует развитию воображения.	ЭОР является упорядоченным набором аудиотреков и диагностических заданий по учебному предмету «Литература», 5 класс. Содержание ЭОР соответствует содержанию федеральной рабочей программы по литературе, которое обогащено диагностическими заданиями. Развивает навык восприятия информации на слух; формирует грамотную произносительную сторону речи; способствует развитию воображения.	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
200.	1.2.1.2.29.	Литература. Аудиоучебник. 6 класс	ЭОР является упорядоченным набором аудиотреков и диагностических заданий по учебному предмету «Литература», 6 класс. Содержание ЭОР соответствует содержанию федеральной рабочей	ЭОР является упорядоченным набором аудиотреков и диагностических заданий по учебному предмету «Литература», 6 класс. Содержание ЭОР соответствует содержанию федеральной рабочей	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (учебный предмет)										
205.	1.2.2.1.									
206.	1.2.2.1.1.	Образовательный ресурс «Чеченская электронная школа». 1-11 классы	Это цифровой образовательный ресурс, имеющий широкие функциональные возможности. Предоставляет собой возможность дистанционного обучения и использования в учебном процессе электронных учебных материалов. Также «Чеченская электронная школа» может быть использована для организации индивидуального образовательного процесса в рамках домашнего или дополнительного обучения. Она является хорошим подспорьем учителю при проведении и закреплении изученной темы, может быть использована как итоговый тест проверки знаний по различным разделам. На сайте представлены материалы с 1-11 классы по чеченскому языку.	Центр образовательных информационных технологий ПКУ «Институт чеченского языка» Министерства образования и науки Чеченской Республики	5-9	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
207.	1.2.3.									
208.	1.2.3.1.									
Иностранные языки (предметная область)										
Иностранный язык (учебный предмет)										
209.	1.2.3.1.1.	Английский язык	Английский язык, 5 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
210.	1.2.3.1.2.	Английский язык	Английский язык, 6 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
211.	1.2.3.1.3.	Английский язык	Английский язык, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
212.	1.2.3.1.4.	Английский язык	Английский язык, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
213.	1.2.3.1.5.	Английский язык	Английский язык, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
214.	1.2.3.1.6.	Английский язык, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по английскому языку, включающий сценарии уроков.	ФГАОУ ВО МПГУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

215.	1.2.3.1.7.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 5 класс. Наглядные уроки	сценарии изучения тем, видеоролики, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 5 класс. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по английскому языку. В каждую тему включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
216.	1.2.3.1.8.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 6 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 6 класс. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по английскому языку. В каждую тему включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
217.	1.2.3.1.9.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 7 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 7 класс. Наглядные уроки»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

218.	1.2.3.1.10.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 8 класс. Наглядные уроки	ки» содержит все темы годового учебного курса по английскому языку. В каждую тему включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 8 класс. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по английскому языку. В каждую тему включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
219.	1.2.3.1.11.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 9 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Английский язык. 9 класс. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по английскому языку. В каждую тему включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
220.	1.2.3.1.12.	Английский язык 5 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, кон-	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года



## Математика (учебный предмет)

227.	1.2.4.1.		Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в области математики, способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
228.	1.2.4.1.1.	ЭОР: «Математика, 5 класс»									
229.	1.2.4.1.2.	ЭОР: «Математика, 6 класс»	Учебный онлайн-курс для 6 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в области математики, способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
230.	1.2.4.1.3.	ЭОР: «Алгебра, 7 класс»	Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач,	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

231.	1.2.4.1.4.	ЭОР: «Алгебра, 8 класс»	проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключающихся в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу; способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
232.	1.2.4.1.5.	ЭОР: «Алгебра, 9 класс»	проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключающихся в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу; способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
233.	1.2.4.1.6.	ЭОР: «Геометрия, 7 класс»	проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключающихся в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

234.	1.2.4.1.7.	ЭОР: «Геометрия, 8 класс»	<p>Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения</p> <p>Учебный онлайн-курс Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования.</p> <p>Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения</p>	ООО «ЯКкласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
235.	1.2.4.1.8.	ЭОР: «Геометрия, 9 класс»	<p>Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования.</p> <p>Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения</p>	ООО «ЯКкласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

236.	1.2.4.1.9.	Математика	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
237.	1.2.4.1.10.	Математика	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
238.	1.2.4.1.11.	Математика	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
239.	1.2.4.1.12.	Математика	Вероятность и статистика, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
240.	1.2.4.1.13.	Математика	Вероятность и статистика, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
241.	1.2.4.1.14.	Математика	Вероятность и статистика, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
242.	1.2.4.1.15.	Математика	Геометрия, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
243.	1.2.4.1.16.	Математика	Геометрия, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
244.	1.2.4.1.17.	Математика	Геометрия, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
245.	1.2.4.1.18.	Математика	Математика, 5 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
246.	1.2.4.1.19.	Математика	Математика, 6 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
247.	1.2.4.1.20.	Тренажер «Облако знаний». Математика, 5 класс, ООО «Физикон Лаб»	Тренажер «Облако знаний». Математика, 5 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
248.	1.2.4.1.21.	Тренажер «Облако знаний». Математика, 6 класс, ООО «Физикон Лаб»	Тренажер «Облако знаний». Математика, 6 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
249.	1.2.4.1.22.	Курс уроков по математике 5 класс	Курс уроков по математике 5 класс	ООО «ИНТЕРДА»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

250.	1.2.4.1.23.	Курс видеоуроков по математике 6 класс	Курс видеоуроков по математике 6 класс	ООО «ИНТЕРДА»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
251.	1.2.4.1.24.	Математика. Интерактивные задания. 5 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня.	ООО «Скаенг»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
252.	1.2.4.1.25.	Математика. Интерактивные задания. 6 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня.	ООО «Скаенг»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
253.	1.2.4.1.26.	Математика. Алгебра. Интерактивные задания. 7 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса алгебры 7-го класса	ООО «Скаенг»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
254.	1.2.4.1.27.	Математика. Алгебра. Интерактивные задания. 8 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса алгебры 8-го класса	ООО «Скаенг»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
255.	1.2.4.1.28.	Математика. Алгебра. Интерактивные задания. 9 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса алгебры 9-го класса	ООО «Скаенг»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
256.	1.2.4.1.29.	Математика. Геометрия. Интерактивные задания. 7 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса геометрии	ООО «Скаенг»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

257.	1.2.4.1.30.	Математика. Гео- метрия. Интерак- тивные задания. 8 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельно- сти в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса гео- метрии 8-го класса	ООО «Скаенг»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
258.	1.2.4.1.31.	Математика. Гео- метрия. Интерак- тивные задания. 9 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельно- сти в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса гео- метрии 9-го класса	ООО «Скаенг»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
259.	1.2.4.1.32.	Математика. Веро- ятность и статисти- ка. Интерактивные задания. 7-9 классы	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельно- сти в качестве дополнительных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса веро- ятность и статистика для 7-9 клас- сов	ООО «Скаенг»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
260.	1.2.4.1.33.	Математика, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по математике, включа- ющий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, элек- тронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и само- подготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
261.	1.2.4.1.34.	Курс «Математика. Интерактивные задания, 5 класс»	ЭОР по математике с интерактив- ными заданиями разработан для использования педагогами в уроч- ной и внеурочной деятельности в качестве дополнительного материа- ла. ЭОР можно использовать как альтернативу классическим домаш- ним заданиям, в качестве материала для подготовки к проверочным, контрольным и другим работам. ЭОР создан для поддержки реали- зации обязательной части общеоб- разовательной программы	ООО «Скаенг»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

262.	1.2.4.1.35.	Курс «Математика. Интерактивные задания, 6 класс»	ЭОР по математике с интерактивными заданиями разработан для использования педагогами в урочной и внеурочной деятельности в качестве дополнительного материала. ЭОР можно использовать как альтернативу классическим домашним заданиям, в качестве материала для подготовки к проверочным, контрольным и другим работам. ЭОР создан для поддержки реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаент»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
263.	1.2.4.1.36.	Вероятность и статистика 7	В ЭОР В7 представлено 7 модулей на 34 академических часа. Общий перечень модулей: Введение в курс вероятности и статистики 7 класса; Представление данных; Описательная статистика; Случайная изменчивость; Введение в теорию графов; Вероятность и частота случайного события; Обобщение и систематизация курса вероятности и статистики 7 класса	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
264.	1.2.4.1.37.	Вероятность и статистика 8	В ЭОР В8 представлено 7 модулей на 34 академических часа. Общий перечень модулей: Введение в курс вероятности и статистики 8 класса; Описательная статистика. Расселение данных; Множества; Вероятность случайного события; Введение в теорию графов. Деревья; Операции над случайными событиями. Сложение и умножение вероятностей; Обобщение и систематизация курса вероятности и статистики 8 класса	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
265.	1.2.4.1.38.	Вероятность и статистика 9	В ЭОР В9 представлено 6 модулей на 34 академических часа. Общий перечень модулей: Введение в курс вероятности и статистики 9 класса; Элементы комбинаторики; Геометрическая вероятность; Испытания Бернулли; Случайные величины; Обобщение и систематизация курса вероятности и статистики 9 класса	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
266.	1.2.4.1.39.	Алгебра. Углубленный уровень 7 класс.	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными программами классификатором. Данный ЭОР входит в	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

267.	1.2.4.1.40.	Алгебра. Углубленный уровень 8 класс	состав комплекта ЭОР по предмету «Алгебра» за уровень основного общего образования (углубленный уровень) Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Алгебра» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
268.	1.2.4.1.41.	Алгебра. Углубленный уровень 9 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Алгебра» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
269.	1.2.4.1.42.	Геометрия. Углубленный уровень 7 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Геометрия» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
270.	1.2.4.1.43.	Геометрия. Углубленный уровень 8 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Геометрия» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

271.	1.2.4.1.44.	Геометрия. Углубленный уровень 9 класс.	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Геометрия» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
272.	1.2.4.1.45.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 7 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Вероятность и статистика» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
273.	1.2.4.1.46.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 8 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Вероятность и статистика» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
274.	1.2.4.1.47.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 9 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Вероятность и статистика» за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
275.	1.2.4.1.48.	Математика 5 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, составленные из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактив-	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

276.	1.2.4.1.49.	Математика 6 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
277.	1.2.4.1.50.	Математика. 5-6 классы. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
278.	1.2.4.1.51.	Математика. Алгебра. 7 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	7.	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
279.	1.2.4.1.52.	Математика. Алгебра. 8 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
280.	1.2.4.1.53.	Математика. Алгебра. 9 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
281.	1.2.4.1.54.	Алгебра 7 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
282.	1.2.4.1.55.	Алгебра 8 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
283.	1.2.4.1.56.	Алгебра 9 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

							Образование»										
284.	1.2.4.1.57.	Вероятность и статистика, 7 класс	Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием. Учебные онлайн-курсы по вероятности и статистике для 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года			
285.	1.2.4.1.58.	Вероятность и статистика, 8 класс	Учебные онлайн-курсы по вероятности и статистике для 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года			
286.	1.2.4.1.59.	Вероятность и статистика, 9 класс	Учебные онлайн-курсы по вероятности и статистике для 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года			
287.	1.2.4.1.60.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Математика: вероятность и статистика, 7 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФОП ООО с учетом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Отбор и последовательность изучения мате-	ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года			



290.	1.2.4.1.63.	Математика. Геометрия. 7 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций учебной самостоятельности учащихся.	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
291.	1.2.4.1.64.	Математика. Геометрия. 8 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций учебной самостоятельности учащихся.	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
292.	1.2.4.1.65.	Математика. Геометрия. 9 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций учебной самостоятельности учащихся.	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
293.	1.2.4.1.66.	Геометрия 7 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
294.	1.2.4.1.67.	Геометрия 8 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
295.	1.2.4.1.68.	Геометрия 9 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
296.	1.2.4.2.										
Информатика (учебный предмет)											
297.	1.2.4.2.1.	Информатика	Информатика, 7 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
298.	1.2.4.2.2.	Информатика	Информатика, 8 класс, ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

299.	1.2.4.2.3.	Информатика	Информатика, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	Информатика, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
300.	1.2.4.2.4.	Тренажер «Облако знаний». Информатика, 7 класс	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом федеральной программы воспитания, отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют утвержденной федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень)	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом федеральной программы воспитания, отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют утвержденной федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень)	ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
301.	1.2.4.2.5.	Тренажер «Облако знаний». Информатика, 8 класс	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом федеральной программы воспитания, отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют утвержденной федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень)	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом федеральной программы воспитания, отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют утвержденной федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень)	ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
302.	1.2.4.2.6.	Тренажер «Облако знаний». Информатика, 9 класс	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде концентрированной теории «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные задания с автоматической проверкой; в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом	ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года





312.	1.2.4.2.16.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 9 класс (2 часа)	Курс «Информатика» в Яндекс Учебнике представляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7-9-х классов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю);</li> <li>• дополнительные материалы и ресурсы по информатике</li> </ul>	ООО «ЯНДЕКС»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
313.	1.2.4.2.17.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Информатика. 7-9 классы. Устройство компьютера. Введение в программирование. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) по информатике содержит темы учебного курса «Информатика» по темам 7-9 классам. ЭОР содержит интерактивный теоретический материал: иллюстрации с комментариями, интерактивные модели, слайд-шоу, 3D-модели, направленный на освоение основных понятий и языка информатики, на понимание закономерностей протекания информационных процессов в системах различной природы, методов, средств и технологий автоматизации информационных процессов. В каждую тему пособия включены тестовые контрольные задания с возможностью печати.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
314.	1.2.4.2.18.	Информатика. 7 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
315.	1.2.4.2.19.	Информатика. 8 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
316.	1.2.4.2.20.	Информатика. 9 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
317.	1.2.4.2.21.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 7 класс (С++) (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФЭП ООО с учетом	ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

318.	1.2.4.2.22.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 8 класс (С++) (углубленный уровень)	Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (углубленный уровень). ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (углубленный уровень).	ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
319.	1.2.4.2.23.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 9 класс (С++) (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Информатика» (углубленный уровень).	ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
320.	1.2.4.2.24.	Адаптивный комплекс по информатике 7 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 7 класса» (далее ЭОР), разработан с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года

321.	1.2.4.2.25.	Адаптивный комплекс по информатике 8 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 8 класса» (далее ЭОР), разработан с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может быть дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
322.	1.2.4.2.26.	Адаптивный комплекс по информатике 9 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 9 класса» (далее ЭОР), разработан с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может быть дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
323.	у.1.2.5.										

Общественно-научные предметы (предметная область)

		История (учебный предмет)									
324.	1.2.5.1.	История	Всеобщая история, 5 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
325.	1.2.5.1.1.	История	Всеобщая история, 6 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
326.	1.2.5.1.2.	История	Всеобщая история, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
327.	1.2.5.1.3.	История	Всеобщая история, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
328.	1.2.5.1.4.	История	Всеобщая история, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
329.	1.2.5.1.5.	История	История России, 6 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
330.	1.2.5.1.6.	История	История России, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
331.	1.2.5.1.7.	История	История России, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
332.	1.2.5.1.8.	История	История России, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
333.	1.2.5.1.9.	История	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
334.	1.2.5.1.10.	История	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Древнего мира. 6 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
335.	1.2.5.1.11.	История	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

336.	1.2.5.1.12.	Аудиоучебник. Всеобщая история. История нового времени	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
337.	1.2.5.1.13.	Аудиоучебник. Всеобщая история. История нового времени	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
338.	1.2.5.1.14.	Аудиоучебник. Всеобщая история. История нового времени	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
339.	1.2.5.1.15.	Аудиоучебник. История России.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 6 класс. Под ред. Торкунова А.В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
340.	1.2.5.1.16.	Аудиоучебник. История России.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 7 класс. Под ред. Торкунова А.В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
341.	1.2.5.1.17.	Аудиоучебник. История России.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 8 класс. Под ред. Торкунова А.В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
342.	1.2.5.1.18.	Аудиоучебник. История России.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 9 класс. Под ред. Торкунова А.В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
343.	1.2.5.1.19.	Аудиоучебник. История России. С древнейших времен до начала XVI века	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 6 класс. С древнейших времен до начала XVI века. Андреев И. Л., Волобуев О. В и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
344.	1.2.5.1.20.	Аудиоучебник. История России. XVI-конец XVII века.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 7 класс. XVI - конец XVII века. Андреев М. К., Волобуев О. В и др.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
345.	1.2.5.1.21.	Аудиоучебник. История России. Конец XVII-XVIII	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 8 класс. Конец XVII-XVIII	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

346.	1.2.5.1.22.	века Аудиоучебник. История России. XIX-начало XX века	века. Андреев М. К., Волобуев О. В и др.», АО «Издательство «Промсвещение» ЭОР «Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 9 класс. XIX - начало XX века. Андреев М. К., Волобуев О. В и др.», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
347.	1.2.5.1.23.	Тренажер «Облако знаний». История. 5 класс	Тренажер «Облако знаний». История. 5 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
348.	1.2.5.1.24.	Тренажер «Облако знаний». История. 6 класс	Тренажер «Облако знаний». История. 6 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
349.	1.2.5.1.25.	Тренажер «Облако знаний». История. 7 класс	Тренажер «Облако знаний». История. 7 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
350.	1.2.5.1.26.	Тренажер «Облако знаний». История. 8 класс	Тренажер «Облако знаний». История. 8 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
351.	1.2.5.1.27.	Тренажер «Облако знаний». История. 9 класс	Тренажер «Облако знаний». История. 9 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
352.	1.2.5.1.28.	История, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по истории, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеозаписи, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
353.	1.2.5.1.29.	История, 5 класс	Учебные онлайн-курсы по истории для 5, 6, 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
354.	1.2.5.1.30.	История, 6 класс	Учебные онлайн-курсы по истории для 5, 6, 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

355.	1.2.5.1.31.	История, 7 класс	Учебные онлайн-курсы по истории для 5, 6, 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
356.	1.2.5.1.32.	История, 8 класс	Учебные онлайн-курсы по истории для 5, 6, 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
357.	1.2.5.1.33.	История, 9 класс	Учебные онлайн-курсы по истории для 5, 6, 7, 8, 9 классов, представляющие собой завершённую предметную линию ЭОР, включающие теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной образовательной программы основного общего образования.	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
358.	1.2.5.1.34.	Адаптивный комплекс по истории 5 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 5 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне основного общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС. ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне.	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
359.	1.2.5.1.35.	Адаптивный комплекс по истории 6 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 6 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изу-	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года

360.	1.2.5.1.36.	Адаптивный комплекс по истории 7 класса	<p>жении тем по истории на уровне основного общего образования и способностей достигнению комплексного образовательного результата по ФГОС.</p> <p>ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне.</p> <p>Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 7 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне основного общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС.</p> <p>ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне.</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
361.	1.2.5.1.37.	Адаптивный комплекс по истории 8 класса	<p>Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 8 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне основного общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС.</p> <p>ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

362.	1.2.5.1.38.	Адаптивный комплекс по истории 9 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 9 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне основного общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС. ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
363.	1.2.5.1.39.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. История России. 6 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной основной общеобразовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы курса истории России 6-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему пособия включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
364.	1.2.5.1.40.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. История России. 7 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной основной общеобразовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы курса истории России 7-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Феде-	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



368.	1.2.5.1.44.	Всёобщая история 6 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
369.	1.2.5.1.45.	Всёобщая история 7 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
370.	1.2.5.1.46.	Всёобщая история 8 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
371.	1.2.5.1.47.	Всёобщая история 9 класс	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
372.	1.2.5.1.48.	Интерактивный атлас. Всёобщая история. 5 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 5-го класса. ЭОР можно использовать с любыми	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

373.	1.2.5.1.49.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 6 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 6-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
374.	1.2.5.1.50.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 7-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
375.	1.2.5.1.51.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 8-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
376.	1.2.5.1.52.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 9 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 9-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года





393.	1.2.5.2.12.	Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н. и др.».	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
394.	1.2.5.2.13.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 6 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
395.	1.2.5.2.14.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 7 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
396.	1.2.5.2.15.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 8 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
397.	1.2.5.2.16.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 9 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
398.	1.2.5.2.17.	Обществознание, 6-9 классы	ГАОУ ВО МГПУ	6-9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
399.	1.2.5.3.									
География (учебный предмет)										
400.	1.2.5.3.1.	Уроки по учебному предмету «География»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
401.	1.2.5.3.2.	Уроки по учебному предмету «География»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
402.	1.2.5.3.3.	Уроки по учебному предмету «География»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
403.	1.2.5.3.4.	Уроки по учебному предмету «География»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
404.	1.2.5.3.5.	Уроки по учебному предмету «География»	ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
405.	1.2.5.3.6.	Комплексный образовательный материал по географии, включающий сценарии уроков, сценарии	ГАОУ ВО МГПУ	5-9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

406.	1.2.5.3.7.	География. 5-6 класс. Цифровая рабочая тетрадь	изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия, цифровой школьный атлас и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	АО «Издательство «Просвещение»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
407.	1.2.5.3.8.	География. 7 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
408.	1.2.5.3.9.	География. 8 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
409.	1.2.5.3.10.	География. 9 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Предназначен для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
410.	1.2.6.										
Естественно-научные предметы (предметная область)											
411.	1.2.6.1.										
Физика (учебный предмет)											
412.	1.2.6.1.1.	Физика	Физика, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
413.	1.2.6.1.2.	Физика	Физика, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
414.	1.2.6.1.3.	Физика	Физика, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
415.	1.2.6.1.4.	Физика 7	В ЭОР Ф7 представлено 12 модулей на 68 академических часов. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания, посвященные молекулярным, механическим явлениям, направленные на работу с основополагающими понятиями, описывающими их. Особое внимание в заданных разделах уделяется изучению законов, связанных с понятиями давления, выталкивающей силы Архимеда, золотого правила механики. Глубина рассмотре-	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

416.	1.2.6.1.5.	Физика 8	<p>ния основного содержания тем позволяет изучать материал на базовом уровне</p> <p>В ЭОР Ф8 представлено 11 модулей на 68 академических часов. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания, посвященные тепловым, электрическим и магнитным явлениям. В ЭОР Ф8 включены задания, направленные на работу с основополагающими понятиями термодинамики — внутренняя энергия и количество теплоты. Особое внимание в заданиях уделяется изучению законов, связанных с электризацией и постоянным электрическим током, формированию взаимосвязи электрических и магнитных явлений. Глубина рассмотрения основного содержания тем позволяет изучать материал на базовом уровне</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
417.	1.2.6.1.6.	Физика 9	<p>В ЭОР Ф9 представлено 19 модулей на 102 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания, посвященные механическим, электромагнитным и квантовым явлениям. Особое внимание уделено вопросам изучения законов динамики, закона всемирного тяготения. В ЭОР Ф9 включены задания, направленные на работу с понятиями, связанными с механическими и электромагнитными колебаниями, представлениями о геометрической оптике и о свете как электромагнитной волне, его волновых свойствах, а также задания, направленные на формирование представлений о явлении радиоактивности, основах атомной и ядерной физики. Отдельное внимание уделяется вопросам космофизики, составу и строению Вселенной и Солнечной системы. Глубина рассмотрения основного содержания тем позволяет изучать материал на базовом уровне</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
418.	1.2.6.1.7.	Физика, 7-9 классы	<p>Комплексный образовательный материал по физике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, виртуальные</p>	ГАОУ ВО МПГУ	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



423.	1.2.6.1.12.	Электронный образовательный ресурс по физике 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) представляет собой интерактивное учебное пособие, разработанное в соответствии с требованиями ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по физике для основного общего образования. Пособие предназначено для использования в 8-м классе и охватывает все темы, предусмотренные ФООП.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
424.	1.2.6.1.13.	Электронный образовательный ресурс по физике 9 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) представляет собой интерактивное учебное пособие, разработанное в соответствии с требованиями ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по физике для основного общего образования. Пособие предназначено для использования в 9-м классе и охватывает все темы, предусмотренные ФООП.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
425.	1.2.6.1.14.	Адаптивный комплекс по физике 7 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по физике 7 класса» (далее ЭОР) разработан с целью формирования у обучающихся 7 классов знаний в предметной области «Физика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика. 7 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
426.	1.2.6.1.15.	Адаптивный комплекс по физике 8 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по физике 8 класса» (далее ЭОР) разработан с целью формирования у обучающихся 8 классов знаний в предметной области «Физика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика. 8 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года

427.	1.2.6.1.16.	Адаптивный комплекс по физике 9 класса	соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу. Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по физике 9 класса» (далее ЭОР) разработан с целью формирования у обучающихся 9 классов знаний в предметной области «Физика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика 9 класс» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
428.	1.2.6.2.		Химия (учебный предмет)								
429.	1.2.6.2.1.	Химия	Химия, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
430.	1.2.6.2.2.	Химия	Химия, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
431.	1.2.6.2.3.	Тренажер «Облако знаний», Химия, 8 класс	Тренажер «Облако знаний», Химия, 8 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
432.	1.2.6.2.4.	Тренажер «Облако знаний», Химия, 9 класс	Тренажер «Облако знаний», Химия, 9 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
433.	1.2.6.2.5.	«Химия», 8 класс	Учебный курс по химии предназначен для обучающихся 8 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

434.	1.2.6.2.6.	«Химия», 9 класс	Умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Химия» в 8 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках химии и при выполнении домашних заданий	Учебный курс по химии предназначен для обучающихся 9 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета «Химия» в 9 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках химии и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
435.	1.2.6.2.7.	Химия, 8-9 классы	В ЭОР X8 представлено 13 модулей на 68 академических часов. В основном содержание учебного материала лежат учебные и проверочные задания по основным понятиям химии и символике, правилам безопасного обращения с посудой и реактивами, строению вещества, химическим превращениям, основным классам неорганических веществ и окислительно-восстановительным реакциям. Детально изучаются способы получения и химические свойства основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделяется основным алгоритмам решения задач на получение формулы вещества из количественных данных.	Комплексный образовательный материал по химии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
436.	1.2.6.2.8.	Химия 8	В ЭОР X8 представлено 13 модулей на 68 академических часов. В основном содержание учебного материала лежат учебные и проверочные задания по основным понятиям химии и символике, правилам безопасного обращения с посудой и реактивами, строению вещества, химическим превращениям, основным классам неорганических веществ и окислительно-восстановительным реакциям. Детально изучаются способы получения и химические свойства основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделяется основным алгоритмам решения задач на получение формулы вещества из количественных данных.	Комплексный образовательный материал по химии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Есть	До 13 июня 2029 года







446.	1.2.6.2.18.	Химия. 8 класс. Химия – важная область естественного знания и практической деятельности человека	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
447.	1.2.6.2.19.	Химия. 9 класс. Важнейшие металлы и их соединения	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
448.	1.2.6.2.20.	Химия. 9 класс. Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний, и их соединения	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
449.	1.2.6.2.21.	Химия. 9 класс. Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

450.	1.2.6.2.22.	Химия. 9 класс. Общая характеристика химических элементов VIА-группы. Сера и ее соединения	нировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
451.	1.2.6.2.23.	Химия. 9 класс. Общая характеристика химических элементов VII-группы. Галогены	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
452.	1.2.6.2.24.	Химия. 9 класс. Общие свойства металлов	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
453.	1.2.6.2.25.	Химия. 9 класс. Электролитическая диссоциация. Химия	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

		чекские реакции в растворах	вую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Образование»									
454.	1.2.6.2.26.	Химия. Основы химии. 8 класс	ЭОР содержит презентацию, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
455.	1.2.6.2.27.	Химия. Химия элементов. 9 класс	ЭОР содержит презентацию, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
456.	1.2.6.3.												
Биология (учебный предмет)													
457.	1.2.6.3.1.	ЭОР: «Биология, 5 класс»	Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование способностей видеть и понимать окружающий мир, понимать биологические явления в природе, отличать их от физических явлений. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
458.	1.2.6.3.2.	ЭОР: «Биология, 6 класс»	Учебный онлайн-курс для 6 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование способностей видеть и понимать окружающий мир, понимать биологиче-	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

459.	1.2.6.3.3.	ЭОР: «Биология, 7 класс»	ские явления в природе, отличать их от физических явлений. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование способностей видеть и понимать окружающий мир, понимать биологические явления в природе, отличать их от физических явлений. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
460.	1.2.6.3.4.	ЭОР: «Биология, 8 класс»	Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование способностей видеть и понимать окружающий мир, понимать биологические явления в природе, отличать их от физических явлений. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
461.	1.2.6.3.5.	ЭОР: «Биология, 9 класс»	Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование способностей видеть и понимать окружающий мир, понимать биологические явления в природе, отличать их от физических явлений. Особенность заданий заключается в нали-	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

462.	1.2.6.3.6.	Биология	Биология, 5 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
463.	1.2.6.3.7.	Биология	Биология, 6 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
464.	1.2.6.3.8.	Биология	Биология, 7 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
465.	1.2.6.3.9.	Биология	Биология, 8 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
466.	1.2.6.3.10.	Биология	Биология, 9 класс, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
467.	1.2.6.3.11.	Аудиоучебник. Биология	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 5—6 классы», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	5-6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
468.	1.2.6.3.12.	Аудиоучебник. Биология. Линия жизни	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 7 класс. Линия жизни», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
469.	1.2.6.3.13.	Аудиоучебник. Биология. Линия жизни	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 8 класс. Линия жизни», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
470.	1.2.6.3.14.	Аудиоучебник. Биология. Линия жизни	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 9 класс. Линия жизни», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
471.	1.2.6.3.15.	Аудиоучебник. Биология.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 5 класс. Введение в биологию. Пасечник В. В.», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
472.	1.2.6.3.16.	Аудиоучебник. Биология.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 6 класс. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. Пасечник В. В.», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

473.	1.2.6.3.17.	Аудиоучебник. Биология.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 7 класс. Многообразие растений. Бактерии. Грибы. Пасечник В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
474.	1.2.6.3.18.	Аудиоучебник. Биология.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 8 класс. Животные. Пасечник В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
475.	1.2.6.3.19.	Аудиоучебник. Биология.	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология. 9 класс. Человек. Пасечник В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
476.	1.2.6.3.20.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 5 класс.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 5 класс, ООО «Физикон Лаб»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
477.	1.2.6.3.21.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 6 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 6 класс, ООО «Физикон Лаб»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
478.	1.2.6.3.22.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 7 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 7 класс, ООО «Физикон Лаб»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
479.	1.2.6.3.23.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 8 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 8 класс, ООО «Физикон Лаб»	8	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
480.	1.2.6.3.24.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 9 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 9 класс, ООО «Физикон Лаб»	9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
481.	1.2.6.3.25.	Биология, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по биологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, лабораторные работы, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	5-9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
482.	1.2.6.3.26.	Биология 5	В ЭОР Б5 представлено 5 модулей на 34 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания, рассматривающие биологию как науку, её методы, при этом особый упор сделан на экспериментальный метод как один из основополагающих в биологии. Внимание также уделяется кабинету биологии и правилам поведения в нём. Особое место отведено знакомству с клеткой, её строением и функциями, так как клетка — это структурная и функциональная единица всех живых организмов. Кроме того,	5	Приказ № 287	Нет	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

483.	1.2.6.3.27.	Биология 6	освещены аспекты разнообразного мира растений, животных, а также базовые подходы к классификации живых организмов. ЭОР Б5 логически завершается изучением природных сообществ, а также ключевыми аспектами взаимодействия между человеком и природой. Общий перечень модулей: Биология и ее методы; Экспериментальный метод изучения живой природы; Организмы — тела живой природы; Организмы, их среда обитания и природные сообщества; Живая природа и человек	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
484.	1.2.6.3.28.	Биология 7	В ЭОР Б6 представлено 4 модуля на 34 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания, которые посвящены особенностям строения и функционирования растений. Отдельные акценты сделаны на ключевых процессах в растительных организмах — это рост, развитие и размножение. В курсе можно узнать, почему растения живые и как они устроены на разных уровнях организации. Общий перечень модулей: Растительный организм; Строение и многообразие растений; Жизнедеятельность растений; Рост, размножение и развитие растений	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
485.	1.2.6.3.29.	Биология 8	В ЭОР Б7 представлено 6 модулей на 34 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по отделам растений, их особенностям и ключевым признакам. Особое внимание уделяется роли растений в природных сообществах и жизни человека. Кроме этого, рассматриваются особенности жизни грибов, лишайников и бактерий. Общий перечень модулей: Систематические группы растений; Покрытосеменные (цветковые) растения; Развитие растительного мира на Земле; Растения в природных сообществах. Растения и человек; Грибы и лишайники; Бактерии	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

486.	1.2.6.3.30.	Биология 9	учебные и проверочные задания, посвященные фауне нашей планеты. От общей характеристики паразитов животных акцент переходит к изучению классов, наделавших и типов животных. В модулях есть информация о представителях всех сред обитания от самых крошечных простейших до самых больших сухопутных и морских млекопитающих. Затрагивается эволюционная закономерность развития животного мира. Отдельно рассматриваются различные типы взаимоотношений в системе «животные — человек». Общий перечень модулей: Животный организм; Строение и жизнедеятельность организма животного; Основные категории систематики животных; Одноклеточные животные; Простейшие; Многоклеточные животные; Кишечнополостные; Плоские, круглые и кольчатые черви; Ракообразные; Паукообразные; Насекомые; Моллюски; Хордовые; Рыбы; Земноводные; Пресмыкающиеся; Птицы; Млекопитающие; Развитие животного мира на Земле; Животные в природных сообществах; Животные и человек	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
В ЭОР Б9 представлено 16 модулей на 68 академических часов. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по строению и функционированию человеческого тела. Изучение человеческого организма начинается с биосоциальной роли человека, характеристик различных клеток человеческого организма, затем — тканей, органов, их систем, и завершается изучением процессов функционирования и регулирования целого организма (взаимосвязь высшей нервной деятельности и поведения, процессы терморегуляции, дыхания, пищеварения, выделения, нейроморальной регуляции; особенности работы иммунитета). Общий перечень модулей: Человек — биосоциальный вид; Структура организма человека; Нейроморальная регуляция; Опора и движение; скелет; Опора и											

487.	1.2.6.3.31.	Тренажер «Облако знаний». Биология, 7 класс (углубленный уровень)	<p>движение; мышечная система; Внутренняя среда организма: иммунитет; Кровообращение; Дыхание; Пищеварение; Питание и обмен веществ; Кожа; Выделение; Размножение и развитие; Органы чувств и сенсорные системы; Поведение и психика, Человек и окружающая среда</p> <p>ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы:</p> <p>а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) лабораторные работы (представляют собой виртуальные практикумы, моделирующие реальную ситуацию); г) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания биологии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Биология» (углубленный уровень)</p>	ООО «Физикон-Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
488.	1.2.6.3.32.	Тренажер «Облако знаний». Биология, 8 класс (углубленный уровень)	<p>ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы:</p> <p>а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) лабораторные работы (представляют собой виртуальные практикумы, моделирующие реальную ситуацию); г) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФООП ООО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания биологии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Биология» (углубленный уровень)</p>	ООО «Физикон-Лаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года



493.	1.2.6.2.42.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Биология. 7 класс. Растения. Наглядные уроки.	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной образовательной программы по физике основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по биологии 7-х классов. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
494.	1.2.6.2.43.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Биология. 8 класс. Животные. Наглядные уроки	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной образовательной программы по физике основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по биологии 8 класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
495.	1.2.6.2.44.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Биология. 9 класс. Строение тела человека. Наглядные уроки	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной образовательной программы по физике основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по биологии 9 класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
496.	1.2.6.2.45.	Биология. 5 класс. Биология – наука о живой природе	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральной образовательной программы по физике основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по биологии 5 класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал.	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

497.	1.2.6.2.46.	Биология. 5 класс. Живая природа и человек	и охватывает следующие темы: «Понятие «жизнь». Признаки живого. Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое», «Биология - система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Профессии, связанные с биологией. Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающей среды человека», «Биологические термины, понятия, символы. Источники биологической информации».	Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
498.	1.2.6.2.47.	Биология. 5 класс. Методы изучения живой природы	«Живая природа и человек» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Изменение в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории», «Глобальные экологические проблемы. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы», «Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории. Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности».	Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
499.	1.2.6.2.48.	Биология. 5 класс. Организмы – тела живой природы	«Методы изучения живой природы» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы в биологии», «Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете биологии. Приборы и инструменты биолога», «Метод описания в биологии», «Метод измерения в биологии», «Эксперимент в биологии», «Метод классификации в биологии».	Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
		Биология. 5 класс. Организмы – тела живой природы	«Организмы – тела живой природы» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Одноклеточ-	Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года



				<p>следующие темы: «Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники». Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений», «Уровни организации растительного организма. Многообразие растений: высшие и низшие растения; споровые и семенные растения», «Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: ядро, клеточная стенка, плазматическая мембрана, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком)», «Растительные ткани», «Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой».</p> <p>Учебный модуль — ЭОР «Биология. 6 класс. Растительный организм» включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающихся по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.</p>	Образование»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
502.	1.2.6.2.51.	Биология. 6 класс. Строение и жизнедеятельность растительного организма		<p>«Строение и жизнедеятельность растительного организма» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Питание растений», «Дыхание растений», «Транспорт веществ в растении», «Рост и развитие растений», «Размножение растений».</p> <p>Учебный модуль — ЭОР «Биология. 6 класс. Строение и жизнедеятельность растительного организма» включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающихся по освоению учебных мате-</p>	ООО «Мобильное Электронное Образование»		Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

503.	1.2.6.2.52.	Биология. 7 класс. Грибы. Лишайники. Бактерии	Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками. Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Общая характеристика царства Грибы. Строение грибовой клетки», «Строение, размножение и распространение грибов в природе. Экологическая роль грибов», «Многообразие грибов. Грибы в жизни человека», «Лишайники — особая группа симбиотических организмов», «Строение прокариотической клетки. Особенности размножения бактерий», «Многообразие бактерий. Экологическая роль бактерий. Роль бактерий в жизни человека. Болезнетворные бактерии».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
504.	1.2.6.2.53.	Биология. 7 класс. Развитие растительного мира на Земле	«Развитие растительного мира на Земле» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Многообразие растений и их происхождение. Основные этапы развития растительного мира», «Многообразие культурных растений. Центры их происхождения».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
505.	1.2.6.2.54.	Биология. 7 класс. Растения в природных сообществах	«Растения в природных сообществах» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Экологические факторы в жизни растений. Экологические группы растений», «Ритmicность в жизни растений», «Приспособленность растений к местной жизни. Охрана растений».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
506.	1.2.6.2.55.	Биология. 7 класс. Систематические группы растений	Систематические группы растений содержат учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Принципы классификации растений», «Водоросли», «Моховидные», «Папоротники, хвощи, плауны», «Голосеменные растения»,	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

507.	1.2.6.2.56.	Биология. 8 класс. Животный организм	«Покрыгосеменные, или Цветковые».	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «История и методы изучения животных», «Общая характеристика животных».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
508.	1.2.6.2.57.	Биология. 8 класс. Многоклеточные животные. Кишеч- нополостные	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Общая характеристика кишечнополостных (на примере гидры)», «Многообразие кишечнополостных и их значение».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	
509.	1.2.6.2.58.	Биология. 8 класс. Моллюски	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Общая характеристика и систематика моллюсков», «Классы Брюхоногие и Двустворчатые», «Класс Головоногие. Значение моллюсков в природе и жизни человека».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	
510.	1.2.6.2.59.	Биология. 8 класс. Одноклеточные животные – про- стейшие	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Биологические и экологические особенности простейших», «Систематика простейших», «Роль простейших в природе и жизни человека».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	
511.	1.2.6.2.60.	Биология. 8 класс. Плоские, круглые, кольчатые черви	«Плоские, круглые, кольчатые черви» содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Общая характеристика типа Плоские черви. Класс Ресничные черви», «Паразитические плоские черви», «Общая характеристика и многообразие круглых червей», «Круглые черви – паразиты человека и животных. Профилактика гельминтозов», «Общая характеристика кольчатых червей», «Значение кольчатых в природе и жизни человека».	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	
512.	1.2.6.2.61.	Биология. 8 класс. Развитие животного мира на Земле. Жи- вотные в природных сообществах	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Природные сообщества и роль в них животных. Основные этапы эволюции животных», «Животные и человек. Охрана животного ми-	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	

513.	1.2.6.2.62.	Биология. 8 класс. Хордовые. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие	Содержит учебно-методические материалы по предмету «Биология» и охватывает следующие темы: «Общая характеристика хордовых. Подтип Бесчерепные, класс Ланцетники», «Надкласс Рыбы. Внешнее строение рыб», «Внутреннее строение, размножение и развитие рыб», «Многообразие рыб и их роль в природе и жизни человека», «Класс Земноводные. Общая характеристика земноводных. Отряды земноводных, их экологические особенности», «Класс Пресмыкающиеся, их биологические и экологические особенности», «Многообразие современных и вымерших пресмыкающихся», «Класс Птицы. Внешнее строение птиц», «Внутреннее строение птиц. Адаптации птиц к полёту», «Размножение и развитие птиц», «Гнездование и кочевки и перелёты», «Многообразие птиц, их роль в природе и жизни человека», «Класс Млекопитающие. Общая характеристика млекопитающих», «Поведение, размножение и развитие млекопитающих», «Многообразие млекопитающих», «Значение млекопитающих в природе и жизни человека».	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
514.	1.2.6.2.63.	Биология. 8 класс. Членистоногие	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
515.	1.2.6.2.64.	Биология. 9 класс. Внутренняя среда организма. Кровь и кровообращение	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

516.	1.2.6.2.65.	Биология. 9 класс. Выделение	освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
517.	1.2.6.2.66.	Биология. 9 класс. Дыхание	освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
518.	1.2.6.2.67.	Биология. 9 класс. Кожа	освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

519.	1.2.6.2.68.	Биология. 9 класс. Нейрогуморальная регуляция	ми. Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками ми.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
520.	1.2.6.2.69.	Биология. 9 класс. Обмен веществ и превращение энергии	ми. Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками ми.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
521.	1.2.6.2.70.	Биология. 9 класс. Опора и движение	ми. Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками ми.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
522.	1.2.6.2.71.	Биология. 9 класс. Органы чувств и сенсорные системы	ми. Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

523.	1.2.6.2.72.	Биология. 9 класс. Питцеварение и питание	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающихся по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
524.	1.2.6.2.73.	Биология. 9 класс. Поведение и психика	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающихся по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
525.	1.2.6.2.74.	Биология. 9 класс. Размножение и развитие	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающихся по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

526.	1.2.6.2.75.	Биология. 9 класс. Человек – биосоциальный вид. Структура организма человека	Включает в себя следующие блоки: задание к занятию; занятие, состоящее из интернет-уроков, и итоговую страницу занятия с результатами деятельности обучающегося по освоению учебных материалов занятия. Количество интернет-уроков, входящих в состав занятия, определяется в тематическом планировании учебного модуля. Каждый интернет-урок представляет собой совокупность интерактивных мультимедийных объектов, представленных различными рубриками.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
527.	1.2.7.										
528.	1.2.7.1.										
Искусство (предметная область)											
Изобразительное искусство (учебный предмет)											
529.	1.2.7.1.1.	Изобразительное искусство, 5-7 классы	Комплексный образовательный материал по изобразительному искусству, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	5-7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
530.	1.2.7.1.2.	«Изобразительное искусство» 5 класс	Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Изобразительное искусство» по уровню основного общего образования (базовый уровень).	ФГАОУ ВО «Государственный университет свецения»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
531.	1.2.7.1.3.	«Изобразительное искусство» 6 класс	Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Изобразительное искусство» по уровню основного общего образования (базовый уровень).	ФГАОУ ВО «Государственный университет свецения»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

532.	1.2.7.1.4.	«Изобразительное искусство» 7 класс	Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными предметными классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Изобразительное искусство» по уровню основного общего образования (базовый уровень).	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
533.	1.2.7.2.										
Музыка (учебный предмет)											
534.	1.2.7.2.1.	Музыка 5 класс	Уроки по учебному предмету «Музыка»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
535.	1.2.7.2.2.	Музыка 6 класс	Уроки по учебному предмету «Музыка»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
536.	1.2.7.2.3.	Музыка 7 класс	Уроки по учебному предмету «Музыка»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
537.	1.2.7.2.4.	Музыка 8 класс	Уроки по учебному предмету «Музыка»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
538.	1.2.7.2.5.	Аудиоучебник. Музыка	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 5 класс. Алеев В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
539.	1.2.7.2.6.	Аудиоучебник. Музыка	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 6 класс. Алеев В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
540.	1.2.7.2.7.	Аудиоучебник. Музыка	ЭОР. «Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 7 класс. Алеев В. В.», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
541.	1.2.7.2.8.	Музыка, 5-8 классы	Комплексный образовательный материал по музыке, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самопод-	ФГАОУ ВО МГПУ	5-8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

		готовки учащихся.																
542.	1.2.8.																	
543.	1.2.8.1.																	
544.	1.2.8.1.1.	Технология 5 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года									
545.	1.2.8.1.2.	Технология 6 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года									
546.	1.2.8.1.3.	Технология 7 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года									
547.	1.2.8.1.4.	Технология 8 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года									
548.	1.2.8.1.5.	Технология 9 класс	Уроки по учебному предмету «Технология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года									
549.	1.2.8.1.6.	Технология, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по технологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся В ЭОР Т5 представлено 11 модулей на 82 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания для творческой и проектной деятельности. ЭОР Т5 знакомит учащихся с ручным трудом, технологиями и инструментами для обработки материалов и пищевых продуктов, позволяя пройти весь процесс от материала к изделию. Питательные материалы безвозвост представлены об основных этапах производства, технологической карте, знакомятся с основными материалами и их свойствами. Помимо традицион-	ГАОУ ВО МГПУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 13 июня 2029 года									
550.	1.2.8.1.7.	Технология 5		ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	До 13 июня 2029 года									

				<p>ных производств и технологий, таких как работы с деревом и тканью, учащимся предлагается начать знакомство с робототехникой и элементами автоматизации на примере конвейера (вариативный модуль). <b>Общий перечень модулей:</b> Технологии вокруг нас; Как это сделано?; Кулинарный старт: Элементарно, шеф!; Мастер DIY (англ. Do It Yourself — «сделай сам»); Дизайн текста: шрифты и графика; Производство: основы графической грамоты; Познакомься с роботом; Программирование роботов; * Урбанистика; * Конвейер.</p>								
551.	1.2.8.1.8.	Технология 6		<p>В ЭОР Т6 представлено 12 модулей на 92 академических часа. В основе содержания учебного материала начатые и проверочные задания по темам в 5-м классе, которые углубляют и усложняют их. В 6-м классе большое внимание уделяется основам инженерной графики, продолжают тему разработки и программирования мобильных роботов. Для дополнительного изучения предлагаются темы по основам строительства, а также технологиям сбора общественного мнения. Задания позволяют отрабатывать основные технологические операции по различным направлениям технологий. Ученики в 6-м классе также знакомятся с модулями, посвященными проектной работе (ЭОР «Индивидуальный проект»). <b>Общий перечень модулей:</b> Диагностика на дому и на производстве; Теория решения изобретательских задач; Двухмерная инженерная графика; Графический дизайн; Технологии обработки конструктивных материалов: металлы; Ни дня без строчки; Домашние технологии приготовления пищи; Основы мобильной робототехники; Мобильный робот; * Современная кухня; * Мосты и дороги; * Технологии сбора общественного мнения</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
552.	1.2.8.1.9.	Технология 7		<p>В ЭОР Т7 представлено 17 модулей на 120 академических часов. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

553.	1.2.8.1.10.	Технология 8	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года												

554.	1.2.8.1.11. Технология 9	<p>модель, Дизайн интерьера, Роботы помогают человеку, Робот в движении, * Основы растениеводства, * Основы животноводства, * Автоматизированное производство, * Запусти своё ателье, * Молекулярная кухня и стритфуд, * Технологическая карта, * Технологии дизайна-мышления</p> <p>В ЭОР Т9 представлено 13 модулей на 101 академический час. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по профессиональной работе в сфере интернета вещей, моделирования и прототипирования. Большое внимание уделяется устройству рынка труда, требованиям к специалистам, а также предлагается спрогнозировать трансформации профессий в будущем; дополнительно рассмотреть вопросы, связанные с предпринимательством. Вариативный модуль «Проектное управление» знакомит с базовыми понятиями и представлениями о проекте (модуль при необходимости может использоваться в 6-7 классе). Задания позволяют отрабатывать применение инноваций с точки зрения предприятий конкретного региона.</p> <p>Общий перечень модулей: Предпринимательство и рынок труда; Основы работы в САПР; Знакомство с аддитивными технологиями; Построй кинематическую модель вещи; Интернет вещей; Интерфейсы автоматизированных систем; * Производство тканей и материалов; * Современные технологии производства, переработки и хранения продуктов; * Технологии общественного питания; * Оцифруй мир вокруг себя; * Технологии скраббига и инфографики; * Мастер ЧПУ; * Проектное управление</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
555.	1.2.9.	Физическая культура (предметная область)								
556.	1.2.9.1.	Физическая культура (учебный предмет)								

557.	1.2.9.1.1.	Физическая культура, 5-9 классы	Комплексный образовательный материал по физической культуре, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
558.	1.2.10.										
559.	1.2.10.1.										
560.	1.2.10.1.1.	Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 классы	Комплексный образовательный материал по основам безопасности жизнедеятельности, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
561.	1.2.10.1.2.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Основы безопасности и защиты Родины. ОБЖ. 8-9 классы. Наглядные уроки содержат все темы годового учебного курса по основам безопасности и защиты Родины. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Основы безопасности и защиты Родины. ОБЖ. 8-9 классы. Наглядные уроки» содержит все темы годового учебного курса по основам безопасности и защиты Родины. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
562.	1.2.10.1.3.	Основы безопасности жизнедеятельности, 8 класс	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
563.	1.2.10.1.4.	Основы безопасности жизнедеятельности, 9 класс	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
564.	1.3.										
565.	1.3.1.										
566.	1.3.1.1.										
567.	1.3.1.1.1.	Русский язык 10 класс	Уроки по учебному предмету «Русский язык»	ФГАОУ ВО «Государственный университет»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года



572.	1.3.1.1.6.	Русский язык, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся.	ГАОУ ВО МГПУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
573.	1.3.1.1.7.	Тренажер «Облако знаний». Русский язык, 10 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания русского языка и литературы. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Русский язык»	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
574.	1.3.1.1.8.	Тренажер «Облако знаний». Русский язык, 11 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. г) вариант КИМ ЕГЭ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания русского языка и литературы. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Русский язык»	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
575.	1.3.1.2.										Литература (учебный предмет)

576.	1.3.1.2.1.	Учим стихи. Литература	ЭОР «Учим стихи. Среднее общее образование. Литература», 10-11 класс. АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
577.	1.3.1.2.2.	Литература, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по литературе, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
578.	1.3.1.2.3.	Цифровой курс «Литература» 10 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Литература» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
579.	1.3.1.2.4.	Цифровой курс «Литература» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Литература» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
580.	1.3.1.2.5.	Литература 10 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теоретико, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
581.	1.3.1.2.6.	Литература 11 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплектом дидактических единиц, содержащих теоретико, интерактивные мультимедийные объекты,	ООО «Мобильное Электронное Образование»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

		задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.															
582.	1.3.2.	Родной язык и родная литература (предметная область)															
583.	1.3.2.1.	Родной язык (учебный предмет)															
584.	1.3.2.1.1.	Образовательный ресурс «Чеченская электронная школа». 1-11 классы	Это цифровой образовательный ресурс, имеющий широкие функциональные возможности. Предоставляет собой возможность дистанционного обучения и использования в учебном процессе электронных учебных материалов. Также «Чеченская электронная школа» может быть использована для организации индивидуального образовательного процесса в рамках домашнего или дополнительного обучения. Она является хорошим подспорьем учителю при проведении и закреплении изученной темы, может быть использована как итоговый тест проверки знаний по различным разделам. На сайте представлены материалы с 1-11 классы по чеченскому языку.	10-11	Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	До 31 августа 2030 года									
585.	1.3.3.	Иностранные языки (предметная область)															
586.	1.3.3.1.	Иностраный язык (учебный предмет)															
587.	1.3.3.1.1.	ЭОР: «Английский язык, 10 класс»	Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование речевых умений и коммуникативных компетенций, включены задания на формирование компетенций пасивных видов речевой деятельности (чтение, аудирование). Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обратиться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	До 15 июня 2028 года									

588.	1.3.3.1.2.	ЭОР: «Английский язык, 11 класс»	Учебный комплект-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование речевых умений и коммуникативных компетенций; включены задания на формирование компетенций пассивных видов речевой деятельности (чтение, аудирование). Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обратиться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЖКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
589.	1.3.3.1.4.	Английский язык, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по английскому языку, включающий сценарии уроков, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самостоятельной подготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
590.	1.3.3.1.5.	Цифровой курс «Английский язык» 10 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Английский язык» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет правосвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
591.	1.3.3.1.6.	Цифровой курс «Английский язык» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Английский язык» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет правосвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
592.	1.3.4.										

Математика и информатика (предметная область)

## Математика (учебный предмет)

593.	1.3.4.1.		Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
594.	1.3.4.1.1.	ЭОР: «Алгебра, 10 класс»									
595.	1.3.4.1.2.	ЭОР: «Алгебра, 11 класс»	Учебный онлайн-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
596.	1.3.4.1.3.	ЭОР: «Геометрия, 10 класс»	Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на	ООО «ЯКласс»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

597.	1.3.4.1.4.	ЭОР: «Геометрия, 11 класс»	практике. Особенности заданий, заключающиеся в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	Учебный онлайн-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
598.	1.3.4.1.5.	Математика	Математика. 10-11 класс. Углубленный уровень. 10 модулей	ФБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
599.	1.3.4.1.6.	Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Интерактивные задания. 10 класс	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
600.	1.3.4.1.7.	Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса алгебры и начала математического анализа 10-го класса. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
601.	1.3.4.1.8.	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Интерактивные задания. 10 класс	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Интерактивные задания. 10 класс	ООО «Скастг»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
602.	1.3.4.1.9.	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Интерактивные	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных	ООО «Скастг»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

603.	1.3.4.1.10.	Математика. Гео- метрия. Интерак- тивные задания. 10 класс	материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса алгеб- ры и начала математического ана- лиза 11-го класса. ЭОР предназна- чен для помощи в реализации обя- зательной части общеобразователь- ной программы	ООО «Скаенг»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
604.	1.3.4.1.11.	Математика. Гео- метрия. Интерак- тивные задания. 11 класс	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельно- сти в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса гео- метрии 10-го класса. ЭОР предна- значен для помощи в реализации обязательной части общеобразова- тельной программы	ООО «Скаенг»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
605.	1.3.4.1.12.	Математика. Веро- ятность и статисти- ка. Интерактивные задания. 10-11 клас- сы	ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельно- сти в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня курса вероятность и стати- стика для 10-11-ых классов. ЭОР предназначен для помощи в реали- зации обязательной части общеоб- разовательной программы	ООО «Скаенг»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
606.	1.3.4.1.13.	Библиотека элек- тронных образова- тельных ресурсов. Алгебра. 10 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной програм- мы по алгебре среднего общего образования. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Алгебра. 10 класс. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Наглядная алгебра. Уравне-	ООО «ЭКЗА- МЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

607.	1.3.4.1.14.	Библиотека электронных образовательных ресурсов Алгебра. 11 класс. Наглядные уроки	<p>ния и неравенства. Графики функций. 10 класс. Наглядная алгебра. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства). ЭОР содержит темы учебного курса по алгебре 10 класса</p> <p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС СОО и примерной программы по алгебре среднего общего образования. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Алгебра. 11 класс. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Наглядная алгебра. Уравнения и неравенства. Графики функций. 11 класс, Наглядная алгебра. Производная и ее применение). ЭОР содержит темы учебного курса по алгебре 11 класса</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
608.	1.3.4.1.15.	Вероятность и статистика 10	<p>В ЭОР В10 представлено 8 модулей на 34 академических часа. Обобщенный перечень модулей: Представление данных и описательная статистика; Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами; Операции над событиями, сложение вероятностей; Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий; Элементы комбинаторики; Серия последовательных испытаний; Случайные величины и распределения; Обобщение и систематизация курса вероятности и статистики 10 класса</p> <p>В ЭОР В11 представлено 8 модулей на 34 академических часа. Обобщенный перечень модулей: Математическое ожидание случайной величины; Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины; Закон больших чисел; Непрерывные случайные величины (распределение). Нормальное распределение; Обобщение и систематизация; представление данных и статистика; Обобщение и систематизация; множества, комбинаторика, графы; Обобщение и систематизация; события и их вероятности; Обобщение и систематизация; случайные величины и распределения</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
609.	1.3.4.1.16.	Вероятность и статистика 11	<p>В ЭОР В11 представлено 8 модулей на 34 академических часа. Обобщенный перечень модулей: Математическое ожидание случайной величины; Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины; Закон больших чисел; Непрерывные случайные величины (распределение). Нормальное распределение; Обобщение и систематизация; представление данных и статистика; Обобщение и систематизация; множества, комбинаторика, графы; Обобщение и систематизация; события и их вероятности; Обобщение и систематизация; случайные величины и распределения</p>	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

610.	1.3.4.1.17.	Математика, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по математике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
611.	1.3.4.1.18.	Цифровой курс «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Алгебра и начала математического анализа» (среднее общее образование, базовый уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
612.	1.3.4.1.19.	Цифровой курс «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Алгебра и начала математического анализа» (среднее общее образование, базовый уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
613.	1.3.4.1.20.	Цифровой курс «Геометрия» 10 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Геометрия» (среднее общее образование, базовый уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
614.	1.3.4.1.21.	Цифровой курс «Геометрия» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

615.	1.3.4.1.22.	Цифровой курс «Вероятность и статистика» 10 класс	Универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Геометрия» (среднее общее образование, базовый уровень) Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Вероятность и статистика» (среднее общее образование, базовый уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
616.	1.3.4.1.23.	Цифровой курс «Вероятность и статистика» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Вероятность и статистика» (среднее общее образование, базовый уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
617.	1.3.4.1.24.	Тестовые упражнения по алгебре и началам математического анализа для 10 класса	Учебно-методические материалы по алгебре для 10 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
618.	1.3.4.1.25.	Тестовые упражнения по алгебре и началам математического анализа для 11 класса	Учебно-методические материалы по алгебре для 11 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
619.	1.3.4.1.26.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Геометрия. 10-11 классы. Многогранники. Тела вращения. Стереометрия. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом образовательных программ по математике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебных курсов по геометрии 10-11-х классов	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

Информатика (учебный предмет)											
620.	1.3.4.2.										
				сов. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков.							
621.	1.3.4.2.1.	Информатика, 10-11 классы		Комплексный образовательный материал по информатике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МГПУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
622.	1.3.4.2.2.	Цифровой курс «Информатика» 10 класс		Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Информатика» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГОУ ВО «Государственный университет правосудия»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
623.	1.3.4.2.3.	Цифровой курс «Информатика» 11 класс		Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Информатика» (среднее общее образование, базовый уровень)	ФГОУ ВО «Государственный университет правосудия»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
624.	1.3.4.2.4.	Трекер «Облако знаний. Школа». Информатика, 10 класс (Паскаль)		ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (предоставляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой)	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

625.	1.3.4.2.5.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 11 класс (Паскаль)	а) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень). ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень).	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
626.	1.3.4.2.6.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 10 класс (C++)	ОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего образования предмета «Информатика» (базовый уровень).	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
627.	1.3.4.2.7.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика, 11 класс (C++)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по те-	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

628.	1.3.4.2.8.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика. 10 класс (С++) (углубленный уровень)	<p>мам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Информатика» (базовый уровень).</p> <p>ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы:</p> <p>а) опорные конспекты (представляют собой концептированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Информатика» (углубленный уровень).</p>	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
629.	1.3.4.2.9.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика. 11 класс (С++) (углубленный уровень)	<p>ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы:</p> <p>а) опорные конспекты (представляют собой концептированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Информатика» (углубленный уровень).</p>	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

630.	1.3.4.2.10.	Адаптивный комплекс по информатике 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 10 класса» (далее ЭОР), разработан с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
631.	1.3.4.2.11.	Адаптивный комплекс по информатике 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 11 класса» (далее ЭОР), разработан с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
632.	1.3.4.2.12.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 10 класс	ЭОР предлагает набор инструментов, использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучающихся, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплине.	ООО «ЯН-ДЕКС»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

633.	1.3.4.2.13.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 11 класс	Уроки по учебному предмету «Физика»	ФГОС к основным образовательным программам общего образования, способствует достижению обучающихся планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучаемых, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплинам общеобразовательной подготовки, соизмерять результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.	ООО «ЯН-ДЕКС»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
634.	1.3.5.											
635.	1.3.5.1.											
636.	1.3.5.1.1.	Физика 10 класс	Уроки по учебному предмету «Физика»	Уроки по учебному предмету «Физика»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
637.	1.3.5.1.2.	Физика 11 класс	Уроки по учебному предмету «Физика»	Уроки по учебному предмету «Физика»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
638.	1.3.5.1.3.	Физика, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по физике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, виртуальные лаборатории, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и	ГАОУ ВО МГПУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
639.	1.3.5.1.4.	Цифровой курс «Физика. Углубленный уровень» 10 класс	Цифровой курс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

640.	1.3.5.1.5.	Цифровой курс «Физика. Углубленный уровень» 11 класс	Универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Физика. Углубленный уровень» (среднее общее образование, углубленный уровень) Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Физика. Углубленный уровень» (среднее общее образование, углубленный уровень)	ФГАОВ О «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
641.	1.3.5.1.6.	Физика 10 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
642.	1.3.5.1.7.	Физика 11 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
643.	1.3.5.1.8.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Физика, 10 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (предоставляет собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

644.	1.3.5.1.9.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Физика, 11 класс	ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания физики. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Физика» (базовый уровень). ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены собой централизованную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания физики. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Физика» (базовый уровень).	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
645.	1.3.5.1.10.	Адаптивный комплекс по физике 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по физике 10 класса» (далее ЭОР) разработан с целью формирования у обучающихся 10 классов знаний в предметной области «Физика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика. 10 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
646.	1.3.5.1.11.	Адаптивный комплекс по физике 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по физике 11 класса» (далее ЭОР) разработан с целью формирования у обучающихся 11 классов знаний в предметной области «Физика» в	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

647.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика 10 класс. Кинематика и динамика. Законы сохранения. Наглядные уроки	Интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика. 11 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральных основных образовательных программ по физике основного и среднего общего образования.	Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 10-го класса «Кинематика и динамика. Законы сохранения».	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
648.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 10 класс. МКТ и термодинамика. Наглядные уроки	Интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Физика. 11 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и СООО и Федеральных основных образовательных программ по физике основного и среднего общего образования.	Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 10-го класса «МКТ и термодинамика».	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

649.	1.3.5.1.14.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 10 класс. Постоянный ток. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 10-го класса «Постоянный ток». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
650.	1.3.5.1.15.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 10 класс. Статика. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 10-го класса «Статика». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
651.	1.3.5.1.16.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 10 класс. Электростатика. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС ООО и СООО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 10-го класса «Электростатика». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактив-	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

652.	1.3.5.1.17.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Геометрическая и волновая оптика. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Геометрическая и волновая оптика». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
653.	1.3.5.1.18.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Квантовая физика. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Квантовая физика». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
654.	1.3.5.1.19.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Магнитное поле. Электромагнетизм. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Магнитное поле. Электромагнетизм». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Феде-	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

655.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Механические колебания и волны. Наглядные уроки	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Механические колебания и волны». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
656.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Специальная теория относительности. Наглядные уроки	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Специальная теория относительности». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
657.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Электромагнитные волны. Наглядные уроки	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных основных общеобразовательных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса	В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

658.	1.3.5.1.23.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Физика. 11 класс. Ядерная физика. Наглядные уроки	«Электромагнитные волны». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учетом ФГОС СОО и Федеральных программ по физике основного и среднего общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит темы учебного курса по физике 11-го класса «Ядерная физика».	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, контрольные работы)	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
659.	1.3.5.1.24.	Физика. 10-11 классы	1. Изучение закона сохранения момента импульса 2. Движение тела по окружности под действием сил упругости и тяжести 3. Исследование зависимости давления в жидкости от скорости ее течения 4. Измерение модуля Юнга 5. Изучение свойств тлеющего разряда в газах при пониженном давлении 6. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Эквивалентные схемы 7. Исследование явления резонанса напряжений и токов в цепях переменного тока 8. Определение спектральных границ чувствительности глаза человека с помощью дифракционной решетки 9. Изучение механических напряжений в молекулах различных тел в поляризованном свете 10. Изучение свойств электромаг-	ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года	



667.	1.3.5.2.7.	Тренажер «Облако знаний». Химия, 11 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ; г) виртуальные лабораторные работы; д) вариант КИМ ЕГЭ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания химии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета «Химия» (углубленный уровень)	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
668.	1.3.5.2.8.	Цифровой курс «Химия. Углубленный уровень» 10 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Химия. Углубленный уровень» (среднее общее образование, углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
669.	1.3.5.2.9.	Цифровой курс «Химия. Углубленный уровень» 11 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Химия. Углубленный уровень» (среднее общее образование, углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
670.	1.3.5.2.10.	Химия. Виртуальные лабораторные и практические работы	Химия. 10-11 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 13 модулей на 13 академических часов. В основе содержания учебного	ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С.	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

		Летнее													
671.	1.3.5.2.11.	Химия 10 класс (базовый уровень)	<p>материала представлены лабораторные работы.</p> <p>Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно - образовательной среды образовательной организации.</p> <p>Предлагаемый комплекс виртуальных лабораторных и практических работ (ВЛПР) — это обучающая среда, которая средствами компьютерной интерактивной визуализации позволяет школьникам моделировать реальный эксперимент, проводить учебные исследования. Это образовательная среда, направленная на обеспечение развития умений обучающихся самостоятельно формулировать новые знания, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие</p>	ООО «Мобильное Электронное Образование»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года		
672.	1.3.5.2.12.	Химия 11 класс (базовый уровень)	<p>Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.</p> <p>Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.</p>	ООО «Мобильное Электронное Образование»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года		
673.	1.3.5.3.	Биология (учебный предмет)													
674.	1.3.5.3.1.	Биология 10 класс	Уроки по учебному предмету «Биология»	ФГАОУ ВО «Государственный университет	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года		



681.	1.3.5.3.8.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 10 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
682.	1.3.5.3.9.	Тренажер «Облако знаний». Биология. 11 класс	Тренажер «Облако знаний». Биология. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
683.	1.3.5.3.10.	Биология, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по биологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, лабораторные работы, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
684.	1.3.5.3.11.	Биология 10	В ЭОР Б10 представлено 8 модулей на 34 академических часа. В основе содержания изучаются особенности биологии как науки и области знаний, организация живых систем, химический состав клеток и особенности их жизнедеятельности. Постепенно изучение переходит на уровень организма и затрагивает изменчивость. Базовый курс завершается темой селекции организмов и рассмотрением основ биотехнологии. Общий перечень модулей: Биология как наука; Живые системы и их организация; Химический состав клетки; Строение клетки; Жизнедеятельность клетки; Размножение и индивидуальное развитие организмов; Наследственность и изменчивость организмов; Селекция организмов и основы биотехнологии	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
685.	1.3.5.3.12.	Биология 11	В ЭОР Б11 представлено 4 модуля на 34 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по дискуссионным вопросам зарождения жизни на Земле. Рассматриваются принятые и отвергнутые теории зарождения жизни, изучается эволюция органического мира (ход эволюции, доказательства, примечания). Общий перечень модулей: Эволюционная биология; Возникновение и развитие жизни на Земле; Организмы и окружающая среда; Сообщества и экологические системы	ООО «СБЕ-РОБРАЗОВАНИЕ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

686.	1.3.5.3.13.	Биология 10. Углубленный	В ЭОР Б10У представлено 16 модулей на 102 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по закономерностям функционирования клеточного уровня организации живой материи: органический и неорганический состав клеток, биохимические и биофизические процессы клеточного взаимодействия, примеры клеточной активности. Кроме того, рассматриваются критерии прожорждения и функционирования прокариот и эукариот, а также особенности хранения, передачи и воспроизведения генетической информации, возможности селекции и биотехнологии. К модулям, раскрывающим закономерности наследственности и изменчивости, добавлен раздел, посвященный генетике человека. Общий перечень модулей: Биология как наука; Живые системы и их изучение. Биология клетки; Химическая организация клетки; неорганические вещества; Химическая организация клетки: органические вещества; Строение и функции клетки; Прокариоты; Строение и функции клетки; Эукариоты; Обмен веществ и превращение энергии в клетке; Наследственная информация и реализация её в клетке; Жизненный цикл клетки; Строение и функции организмов; Размножение и развитие организмов; Закономерности наследственности; Закономерности изменчивости; Генетика человека; Селекция организмов; Биотехнология и синтетическая биология	ООО «СБЕ-РОВАЗОВАНИЕ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
687.	1.3.5.3.14.	Биология 11. Углубленный	В ЭОР Б11У представлено 12 модулей на 102 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания по протеканию и развитию конкретного мира с описанием конкретных биохимических, биологических и молекулярных особенностей и свойств живой материи. После этого акцент смещается на экологические вопросы, которые касаются взаимоотношений орга-	ООО «СБЕ-РОВАЗОВАНИЕ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

688.	1.3.5.3.15.	Тренажер «Облако знаний». Биология, 10 класс (углубленный уровень)	низмов со средой обитания; формирования и функционирования экологических сообществ и систем, включая биосферу. Внимание также уделяется рациональному природопользованию и устойчивому развитию. Общий перечень модулей: Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии; Микроэволюция и её результаты; Макроэволюция и её результаты; Происхождение и развитие жизни на Земле; Эволюция животного и растительного мира на Земле; Происхождение человека — антропогенез; Организмы и среда обитания; Экология видов и популяций; Экология сообществ и экологические системы; Биосфера — глобальная экосистема; Человёк и окружающая среда; Рациональное природопользование и устойчивое развитие	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) лабораторные работы (представляют собой виртуальные практикумы, моделирующие реальную ситуацию); г) комплект тематических контрольных работ. Сведения ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОО СОО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преемственности изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Биология» (углубленный уровень)	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
689.	1.3.5.3.16.	Тренажер «Облако знаний». Биология, 11 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) лабораторные работы	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года	

690.	1.3.5.3.17.	Адаптивный комплекс по биологии 10 класса	(представляют собой виртуальные практикумы, моделирующие реальную ситуацию); Г) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФГОС СОО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания биологии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «Биология» (углубленный уровень)	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по биологии 10 класса» (далее ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Биология» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором студенту излагается учебный материал по курсу «Биология. 10 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
691.	1.3.5.3.18.	Адаптивный комплекс по биологии 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по биологии 11 класса» (далее ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Биология» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором студенту излагается учебный материал по курсу «Биология. 11 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по биологии 11 класса» (далее ЭОР) разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области «Биология» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором студенту излагается учебный материал по курсу «Биология. 11 класс» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

692.	1.3.5.3.19.	ЭОР «Биология 10 класс (базовый уровень)»	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
693.	1.3.5.3.20.	ЭОР «Биология 11 класс (базовый уровень)»	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексами дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
694.	1.3.6.										
695.	1.3.6.1.										
Общественно-научные предметы (предметная область)											
История (учебный предмет)											
696.	1.3.6.1.1.	История, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по истории, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
697.	1.3.6.1.2.	История 10 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
698.	1.3.6.1.3.	История 11 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

699.	1.3.6.1.4.	История. Углубленный уровень 10 класс	состав комплекта ЭОР по предмету «История» за уровень среднего общего образования (базовый уровень) Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» за уровень среднего общего образования (углубленный уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
700.	1.3.6.1.5.	История. Углубленный уровень 11 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» за уровень среднего общего образования (углубленный уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
701.	1.3.6.1.6.	Тренажер «Облако знаний». История, 10 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания истории, включающую историко-культурный стандарт по отечественной истории. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «История» (углубленный уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
702.	1.3.6.1.7.	Тренажер «Облако знаний». История, 11 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержат следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены собой концентрированную	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

703.	1.3.6.1.8.	Адаптивный комплекс по истории 10 класса	теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ; г) вариант КИМ ЕГЭ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФГОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания истории, включающую историко-культурный стандарт по отечественной истории. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «История» (углубленный уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
704.	1.3.6.1.9.	Адаптивный комплекс по истории 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 10 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне среднего общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС. ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне. Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по истории 11 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по истории на уровне среднего общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС. ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной про-	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

705.	1.3.6.1.10.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 10 класс	Граммой среднего общего образования ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по истории на соответствующем уровне. Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 10-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
706.	1.3.6.1.11.	Интерактивный атлас. Всеобщая история. 11 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории 11-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
707.	1.3.6.1.12.	Интерактивный атлас. История России. 10 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса истории России 10-го класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
708.	1.3.6.1.13.	Интерактивный атлас. История России. 11 класс	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) разработан с учётом ФГОС ООО и Федеральной основной образовательной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса истории России 11-го класса.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

		Общественное (учебный предмет)										
709.	1.3.6.2.	ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.										
710.	1.3.6.2.1.	Обществознание 10 класс	Уроки по учебному предмету «Обществознание»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
711.	1.3.6.2.2.	Обществознание 11 класс	Уроки по учебному предмету «Обществознание»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
712.	1.3.6.2.3.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 10 класс	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
713.	1.3.6.2.4.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 11 класс	Тренажер «Облако знаний». Обществознание. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
714.	1.3.6.2.5.	Обществознание, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по обществознанию, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоролики, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся.	ГАОУ ВО МГПУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
715.	1.3.6.2.6.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. 10 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной программы по обществознанию среднего общего образования. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Обществознание. 10 класс. Наглядные уроки». ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему ЭОР включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
716.	1.3.6.2.7.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. 11 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной программы по обществознанию среднего общего образования. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Обществознание. 11 класс. Наглядные уроки»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

717.	1.3.6.2.8.	Обществознание. Углубленный уровень 10 класс	Урок» содержит темы курса обществознания 11 класса. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему ЭОР включены тестовые, контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
718.	1.3.6.2.9.	Обществознание. Углубленный уровень 11 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Обществознание» за уровень среднего общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
719.	1.3.6.2.10.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание, 10 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) оменные конспекты (представляют собой централизованную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания обществознания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования по учебному	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

		предмету «Обществознание» (углубленный уровень)																
720.	1.3.6.2.11.	Тренажер «Облако знаний». Обществознание, 11 класс (углубленный уровень)	Тренажер «Облако знаний». Обществознание, 11 класс (углубленный уровень). ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ; г) вариант КИМ ЕГЭ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОН СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания обществознания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствует федеральной рабочей программе среднего общего образования по учебному предмету «Обществознание» (углубленный уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года								
721.	1.3.6.2.12.	Адаптивный комплекс по обществознанию 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по обществознанию 10 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по обществознанию на уровне среднего общего образования и способствует достижению комплексного образовательного результата по ФГОС. ЭОР представляет собой разноуровневые задания в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования по указанному предмету, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по обществознанию на соответствующем уровне.	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года									
722.	1.3.6.2.13.	Адаптивный комплекс по обществознанию 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по обществознанию 11 класса» (далее ЭОР) ориентирован на помощь при изучении тем по обществознанию на уровне среднего общего образования и способствует достижению	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года									

География (Учебный предмет)										
723.	1.3.6.3.									
724.	1.3.6.3.1.	География, 10-11 классы	Комплексный образовательный материал по географии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся	ГАОУ ВО МПГУ	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
725.	1.3.6.3.2.	Тренажер «Облако знаний». География, 10 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплексы (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФЭП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «География» (базовый уровень)	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
726.	1.3.6.3.3.	Тренажер «Облако знаний». География, 11 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные комплексы (представляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

727.	1.3.6.3.4.	География 10 класс (базовый уровень)	ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «География» (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
728.	1.3.6.3.5.	География 11 класс (базовый уровень)	ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «География» (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
729.	1.3.6.3.6.	«География» 10 класс	ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «География» (базовый уровень)	Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «География» по уровню среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
730.	1.3.6.3.7.	«География» 11 класс	ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФООП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета «География» (базовый уровень)	Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «География» по уровню среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года





741.	1.3.8.1.2.	Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет профессий»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
742.	1.3.8.1.3.	Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет профессий»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
743.	1.3.8.1.4.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Основы безопасности и защиты Родины. ОБЖ. 10-11 классы. Наглядные уроки	Основы безопасности и защита Родины. ОБЖ. 10-11 классы. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Наглядная школа. ОБЖ. Основы военной службы, Наглядная школа. ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни). ЭОР содержит темы учебного курса по основам безопасности жизнедеятельности 10-11 классов	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
744.	1.3.8.1.5.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Основы безопасности и защиты Родины, 10 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФГОП СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и подготовка воспитателя. Отбор и подготовка воспитателя соответствуют содержанию федеральной рабочей программы среднего общего образования по	ООО «Физикон Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

745.	1.3.8.1.6.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Основы безопасности и защиты Родины, 11 класс	учебному предмету Основы безопасности и защиты Родины. ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представлены в виде презентации); б) комплекс тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФГОС СОО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и подготовка материалов осуществляется на основе содержания рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету Основы безопасности и защиты Родины.	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
746.	2. Перечень ЭОР, допущенных к использованию при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений										
747.	2.1.	Образовательные программы начального образования									
748.	2.1.1.	Русский язык и литературное чтение (предметная область)									
749.	2.1.1.1.	Русский язык (учебный предмет)									
750.	2.1.1.1.1.	ЭОР: «Всероссийские проверочные работы 4 класс, Русский язык»	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 4 класса	ООО «ЯКласс»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
751.	2.1.1.1.2.	ЭОР: «Обучение грамоте, 1 класс»	Обучающие мультимедийные фильмы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа по всем темам программы по предмету «Обучение грамоте». Задания направлены на формирование речевых умений и коммуникативных компетенций. К заданиям добавлены аудиоматериалы, дублирующие условие и решение	ООО «ЯКласс»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
752.	2.1.1.1.3.	Проектные задания. Русский язык. 1 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
753.	2.1.1.1.4.	Проектные задания. Русский язык. 2 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета	ООО «ГлобалЛаб»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

754.	2.1.1.1.5.	Проектные задания. Русский язык. 3 класс	«Русский язык»	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
755.	2.1.1.1.6.	Проектные задания. Русский язык. 4 класс	«Русский язык»	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
756.	2.1.1.1.7.	Комплект тренажеров по русскому языку «Лингвистические задачки», 3 класс	«Русский язык»	Состоит из 31 тренажера, каждый тренажер содержит 5-7 заданий и пояснительные материалы	АНО ДПО «Образовательный центр для муниципальной сферы Каменский город»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
757.	2.1.1.1.8.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 4 класс	«Русский язык»	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволит осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
758.	2.1.1.1.9.	Цифровой курс «Русский язык» 3 класс	«Русский язык»	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Русский язык»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

759.	2.1.1.1.10.	Цифровой курс «Русский язык» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Русский язык» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет правосвещения»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
760.	2.1.1.2.										
Литературное чтение (учебный предмет)											
761.	2.1.1.2.1.	Цифровой курс «Литературное чтение» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Литературное чтение» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет правосвещения»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
762.	2.1.1.2.2.	Цифровой курс «Литературное чтение» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Литературное чтение» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет правосвещения»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
763.	2.1.1.2.3.	Литературное чтение. 1 класс. Проектные задания	Комплекты проектных заданий разработаны в соответствии с содержанием учебного предмета «Литературное чтение». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и исследовательской деятельности как одной из форм	ООО «ГлобалЛаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

764.	2.1.1.2.4.	Литературное чтение. 2 класс. Проектные задания	организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (процол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «ГлобалЛаб»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
765.	2.1.1.2.5.	Литературное чтение. 3 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литературное чтение». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (процол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «ГлобалЛаб»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

766.	2.1.1.2.6.	Литературное чтение. 4 класс. Проектные задания	ффиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет) Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литературное чтение». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (процедуры проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «ГлобалЛаб»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
767.	2.1.1.2.7.	ОКО ВПР КИМ. Литературное чтение. 4 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Литературное чтение. 4 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
768.	2.1.1.2.8.	«Диагностика читательской грамотности» для 2-3 классов	Учебно-методические материалы для диагностики читательской грамотности для 2-3 классов представляют собой интерактивные задания	ООО «Учи.ру»	2-3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



		методическому комплексу начальной школы											
774.	2.1.3.		Иностранный язык (предметная область)										
775.	2.1.3.1.		Иностранный язык (учебный предмет)										
776.	2.1.3.1.1.	«Английский язык» для 1-2 классов	Интерактивные задания по английскому языку для 1-2 классов для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	1-2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
777.	2.1.3.1.2.	«Английский язык» для 3 класса	Интерактивные задания по английскому языку 3 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
778.	2.1.3.1.3.	«Английский язык» для 4 класса	Интерактивные задания по английскому языку 4 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
779.	2.1.4.		Математика и информатика (предметная область)										
780.	2.1.4.1.		Математика (учебный предмет)										
781.	2.1.4.1.1.	Рабочая тетрадь по математике 4 класс	Рабочая тетрадь по математике 4 класс, ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
782.	2.1.4.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 4 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Математика. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

783.	2.1.4.1.3.	Цифровой курс «Математика» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Математика» (начальное общее образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
784.	2.1.4.1.4.	Цифровой курс «Математика» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Математика» (начальное общее образование, базовый уровень)	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
785.	2.1.4.1.5.	«Подготовка к уроку», Математика для 2 класса	Учебно-методические материалы по математике 2 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержит презентации, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижений образовательных результатов для 132 уроков	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
786.	2.1.4.1.6.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по математике 4 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по математике 4 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к Всероссийским проверочным работам по математике в 4 классе в интерактивном формате.	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
787.	2.1.4.1.7.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Математика 4 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Важность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивает возможность индивидуальной	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

788.	2.1.4.1.8.	Занятельная математика. 1-4 классы	подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера. ЭОР предназначен для персонализации математического образования, а также для повышения функциональной грамотности обучающихся младших классов.	ООО «Цифровое образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
789.	2.1.4.2.										
790.	2.1.4.2.1.	Информатика. Начальный курс	Интерактивный курс «Информатика. Начальный курс» предназначен для первых трех лет изучения информатики	ЗАО «Новый Диск – трейд»	2-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
791.	2.1.4.2.2.	Урок цифры	«Урок цифры» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренажеры, видео лекции в сфере современных информационно-коммуникационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов, а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учётом ФГОС и ФОП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ	АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
792.	2.1.5.										
793.	2.1.5.1.										
794.	2.1.5.1.1.	Мы и окружающий мир: электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) для организации учебной и внеурочной образовательной деятельности обучающихся 1 - 4 классов	Мы и окружающий мир: электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) для организации учебной и внеурочной образовательной деятельности обучающихся 1 - 4 классов, ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований»	ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований»	1 - 4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
795.	2.1.5.1.2.	Урок по окружающему миру 2 класс «Если хочешь быть здоров», «Если хочешь быть здоров»	Урок по окружающему миру 2 класс «Если хочешь быть здоров», ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	2	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

796.	2.1.5.1.3.	здоров» Всероссийские проверочные работы 4 класс, Окружающий мир	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 4 класса. Тренировочные варианты включают задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнению неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразаумевающие раз- вернутый ответ	ООО «ЯКласс»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
797.	2.1.5.1.4.	Проектные задания. Окружающий мир. 1 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проекте; задание, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы); форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания, представленные в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
798.	2.1.5.1.5.	Проектные задания. Окружающий мир. 2 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проекте; задание, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы); форму для внесения полученных данных (анкета проектного	ООО «Глобал-Лаб»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

799.	2.1.5.1.6.	Проектные задания. Окружающий мир. 3 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проекте, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, граффиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
800.	2.1.5.1.7.	Проектные задания. Окружающий мир. 4 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проекте, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания), результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, граффиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

801.	2.1.5.1.8.	ОКО ВПР КИМ. Окружающий мир. 4 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Окружающий мир. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА» 4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
802.	2.1.5.1.9.	Цифровой курс «Окружающий мир» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Окружающий мир» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
803.	2.1.5.1.10.	Цифровой курс «Окружающий мир» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Окружающий мир» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» 4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
804.	2.1.5.1.11.	«Подготовка к уроку». Окружающий мир для 1 класса	Учебно-методические материалы по окружающему миру 1 класса для обогащения образовательной среды	ООО «Учи.ру» 1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Об утверждении федерального перечня ЭОР – 03

805.	2.1.5.1.12.	«Проектные задания. Мой край родной. 1 – 4 классы»	урока. Содержат презентации, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижений образовательных результатов для 63 уроков Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проекте: ном задании, инструкции по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
806.	2.1.5.1.13.	Россия — наша Родина: интерактивное электронное издание	Интерактивное электронное издание «Россия — наша Родина» направлено на формирование основ гражданской и культурной идентичности подрастающего поколения посредством приобщения к традиционным духовно-нравственным ценностям. Оно позволит познакомить детей с базовыми элементами родной культуры и быта с целью дальнейшего изучения государственной символики Российской Федерации, а также произвести первичное погружение в контекст мировой культуры, при родного и социального мира планеты. Предназначается для использования на занятиях в дошкольных образовательных организациях, учителями на уроках и во внеурочной деятельности в начальных классах общеобразовательных организаций, а также специалистами дополнительного образования в качестве ресурса формирования части федерального перечня	ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ГАММА-ПРЕСС»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

807.	2.1.5.1.14.	Контрольно-измерительные материалы Окружающий мир 4 класс	ЭОР для применения в локальных сетях образовательных учреждений и организаций. Комплект тестовых заданий. Структурно электронный образовательный ресурс представлен в виде: базы данных тестов для контроля и оценки полученных знаний; тесты разбиты по блокам, темам, вариантам.	ООО «Центр Электронного Тестирования»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
808.	2.1.5.1.15.	Моя малая родина: люди, история, природа	Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса	ООО «Глобал-Лаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
809.	2.1.5.1.16.	Россия — Родина моя!	Предназначен для использования на уровне начального общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
810.	2.1.6.							Основы религиозных культур и светской этики (предметная область)			
811.	2.1.6.1.							Основы религиозных культур и светской этики (учебный предмет)			
812.	2.1.6.1.1.	Основы религиозных культур	Предназначен для использования на уровне начального общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
813.	2.1.6.1.2.	Основы светской этики	Предназначен для использования на уровне начального общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
814.	2.1.7.							Искусство (предметная область)			

Музыка (учебный предмет)										
815.	2.1.7.1.		Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Музыка»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
816.	2.1.7.1.1.	Проектные задания. Музыка. 1-4 классы								
817.	2.1.7.1.2.	Цифровой курс «Музыка» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
818.	2.1.7.1.3.	Цифровой курс «Музыка» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
819.	2.1.7.2.									
Изобразительное искусство (учебный предмет)										
820.	2.1.7.2.1.	Цифровой курс «Изобразительное искусство» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Изобразительное искусство» (начальное образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
821.	2.1.7.2.2.	Цифровой курс «Изобразительное искусство» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

		образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Изобразительное искусство» (начальное общее образование, базовый уровень)		свещения»													
822.	2.1.8.	Технология (предметная область)															
823.	2.1.8.1.	Труд (технология) (учебный предмет)															
824.	2.1.8.1.1.	Цифровой курс «Технология» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	До 13 июня 2029 года									
825.	2.1.8.1.2.	Цифровой курс «Технология» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	До 13 июня 2029 года									
826.	2.1.9.	Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)															
827.	2.1.9.1.	Начинайзер	ЭОР «Начинайзер. Начальное общее образование», 1-4 класс, АО «Издательство «Просвещение»	1-4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	До 27 июля 2027 года									
828.	2.1.9.2.	Моя семья. 1-4 классы	Структура ЭОР: ЭОР содержит аудиоматериалы, иллюстративные материалы, интерактивные дидактические задания для освоения учебного курса «Моя семья. 1-4	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	До 31 августа 2030 года									

829.	2.1.9.3.	Робокубики	Предметное содержание: Материалы учебного курса «Моя семья. 1—4 классы» предназначены для формирования ценностного отношения обучающихся к семье, навыкам общения и поведения, основанных на традиционных российских духовно-нравственных ценностях	Предназначен для использования на уровне начального общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
830.	2.1.9.4.	Цифровой помощник по развитию речи «Учимся говорить правильно»	Предназначен для использования на уровне начального общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года	
831.	2.1.9.5.	Цифровой курс «Финансовая грамотность» 3 класс	Курс разработан в соответствии с ФГОС и ФООП для реализации внеурочных занятий по курсу «Финансовая грамотность»	Центральный банк Российской Федерации	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года	
832.	2.1.9.6.	Цифровой курс «Финансовая грамотность» 4 класс	Курс разработан в соответствии с ФГОС и ФООП для реализации внеурочных занятий по курсу «Финансовая грамотность»	Центральный банк Российской Федерации	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года	
833.	2.2.											
834.	2.2.1.											
835.	2.2.1.1.											
836.	2.2.1.1.1.	Домашние задания. Русский язык. Основное общее образование	Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации	АО «Издательство «Провещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года	

Образовательные программы основного общего образования

Русский язык и литература (предметная область)

Русский язык (учебный предмет)

837.	2.2.1.1.2.	Проектные задания. Русский язык. 5 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
838.	2.2.1.1.3.	Проектные задания. Русский язык. 6 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
839.	2.2.1.1.4.	Проектные задания. Русский язык. 7 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
840.	2.2.1.1.5.	Проектные задания. Русский язык. 8 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
841.	2.2.1.1.6.	Проектные задания. Русский язык. 9 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Русский язык»	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
842.	2.2.1.1.7.	ЭОР: «Всероссийские проверочные работы 5 класс, Русский язык»	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению утраченных неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие возвращенный ответ	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
843.	2.2.1.1.8.	ЭОР: «Всероссийские проверочные работы 6 класс, Русский язык»	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 6 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению утраченных неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие возвращенный ответ	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
844.	2.2.1.1.9.	ЭОР: «Всероссийские проверочные работы 7 класс, Русский язык»	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 7 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению утраченных неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

845.	2.2.1.1.10.	ЭОР: «Всероссийские проверочные работы 8 класс, Русский язык»	проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
846.	2.2.1.1.11.	ЭОР: «Основной государственный экзамен 9 класс, Русский язык»	Материалы для подготовки к основному государственному экзамену для 9 класса. Тренировочные варианты и отдельные экзаменационные задания соответствуют официальной демоверсии. Подготовка к экзамену построена в виде тренингов, посвящённых каждому заданию экзаменационной работы, и включает теоретические материалы, задания для подготовки, экзаменационные задания, приближенные по содержанию, техническим требованиям к записи ответа и тестов с автоматической проверкой ответов	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
847.	2.2.1.1.12.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 5 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 5 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижений предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

848.	2.2.1.1.13.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 6 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 6 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
849.	2.2.1.1.14.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 7 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

850.	2.2.1.1.15.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
851.	2.2.1.1.16.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Русский язык. 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по русскому языку 2024 года	ООО «ФИЗИ-КОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
852.	2.2.1.1.17.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 5 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 5 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демо-версии ВПР по русскому языку в 5 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего обра-	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

853.	2.2.1.1.18.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 6 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 6 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демо-версии ВПР по русскому языку в 6 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 6 классе	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
854.	2.2.1.1.19.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 7 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 7 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демо-версии ВПР по русскому языку в 7 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 7 классе	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

855.	2.2.1.1.20.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 8 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 8 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобранные с учетом демо-версии ВПР по русскому языку в 8 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 8 классе	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
856.	2.2.1.1.21.	Подготовка к ОГЭ по русскому языку	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к основному государственному экзамену по русскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобранные с учетом демо-версии ОГЭ по русскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
857.	2.2.1.1.22.	Тестовые упражнения по русскому языку для 5 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 5 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
858.	2.2.1.1.23.	Тестовые упражнения по русскому языку для 6 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 6 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



867.	2.2.1.2.3.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 5 класс	ООО «Скаент»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
868.	2.2.1.2.4.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 6 класс	ООО «Скаент»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
869.	2.2.1.2.5.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 7 класс	ООО «Скаент»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
870.	2.2.1.2.6.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 9 класс	ООО «Скаент»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

871.	2.2.1.2.7.	Литература. 5 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литература». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса.	ООО «ГлобалЛаб»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
872.	2.2.1.2.8.	Литература. 6 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литература». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса.	ООО «ГлобалЛаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
873.	2.2.1.2.9.	Литература. 7 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литература». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса.	ООО «ГлобалЛаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
874.	2.2.1.2.10.	Литература. 8 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литература». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса.	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
875.	2.2.1.2.11.	Литература. 9 класс. Проектные задания	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Литература». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса.	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
876.	2.2.1.2.12.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по литературе 5 класса	ЭОР включает задания, аналогичные заданиям демоверсии ВПР по литературе, с тестовой частью и заданиями практической направленности.	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

877.	2.2.1.2.13.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по литературе 6 класса	ленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ЭОР включает задания, аналогичные заданиям демоверсии ВПР по литературе, с тестовой частью и заданиями практической направленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
878.	2.2.1.2.14.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по литературе 7 класса	ленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ЭОР включает задания, аналогичные заданиям демоверсии ВПР по литературе, с тестовой частью и заданиями практической направленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
879.	2.2.1.2.15.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по литературе 8 класса	ленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ЭОР включает задания, аналогичные заданиям демоверсии ВПР по литературе, с тестовой частью и заданиями практической направленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

880.	2.2.1.2.16.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по литературе 9 класса	ЭОР включает задания, аналогичные заданиям демоверсии ВПР по литературе, с тестовой частью и заданиями практической направленности, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программы. Ресурс носит унифицированный характер и может использоваться как самостоятельный инструмент подготовки, а также служить дополнением к любому учебно-методическому комплексу по литературе.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
881.	2.2.1.2.17.	ОКО ВПР КИМ. Литература. 5 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ОО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Литература. 5 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.	5	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
882.	2.2.1.2.18.	ОКО ВПР КИМ. Литература. 6 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ОО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Литература. 6 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учеб-	6	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

883.	2.2.1.2.19.	ОКО ВПР КИМ. Литература. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Литература. 7 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
884.	2.2.1.2.20.	ОКО ВПР КИМ. Литература. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Литература. 7 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
885.	2.2.1.2.21.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература 5 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Важна тематическая диагностичность работ и наличие демонстрационного варианта обеспечения подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

886.	2.2.1.2.22.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература 6 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Вариативность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивают возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	6	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
887.	2.2.1.2.23.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература 7 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Вариативность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивают возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	7	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
888.	2.2.1.2.24.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература 8 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Вариативность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивают возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
889.	2.2.1.2.25.	Сборник тематических диагностических работ. Литература 9 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Вариативность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивают возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	9	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
890.	2.2.1.2.26.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Литература, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б)	ООО «ФИЗИ-КОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года





903.	2.2.2.1.5.	«Каталог заданий по английскому языку» для 5 класса	Учебно-методические материалы по английскому языку для 5 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или карточки	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
904.	2.2.2.1.6.	«Каталог заданий по английскому языку» для 6 класса	Учебно-методические материалы по английскому языку для 6 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или карточки	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
905.	2.2.2.1.7.	«Каталог заданий по английскому языку» для 7 класса	Учебно-методические материалы по английскому языку для 7 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или карточки	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
906.	2.2.2.1.8.	«Каталог заданий по английскому языку» для 8 класса	Учебно-методические материалы по английскому языку для 8 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или карточки	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
907.	2.2.2.1.9.	«Каталог заданий по английскому языку» для 9 класса	Учебно-методические материалы по английскому языку для 9 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или карточки	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
908.	2.2.3.										
909.	2.2.3.1.										
Математика и информатика (предметная область)											
Математика (учебный предмет)											
910.	2.2.3.1.1.	Курс уроков по алгебре 7 класс	Курс уроков по алгебре 7 класс, ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	7	Приказ № 1897, Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
911.	2.2.3.1.2.	Тесты и тренажёры с автоматической проверкой по курсу математики за 6 класс	Тесты и тренажёры с автоматической проверкой по курсу математики за 6 класс	ООО «ИНТЕРДА»	6	Приказ № 1897, Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

912.	2.2.3.1.3.	класс Проектные задания. Математика. 5 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»	ООО «ГлобалЛаб»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
913.	2.2.3.1.4.	Проектные задания. Математика. 6 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»	ООО «ГлобалЛаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
914.	2.2.3.1.5.	Проектные задания. Вероятность и статистика. 7 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»	ООО «ГлобалЛаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
915.	2.2.3.1.6.	Проектные задания. Математика. Вероятность и статистика. 8 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
916.	2.2.3.1.7.	Проектные задания. Математика. Вероятность и статистика. 9 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
917.	2.2.3.1.8.	Домашние задания. Геометрия	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Геометрия», 7-9 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	7-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
918.	2.2.3.1.9.	Домашние задания. Математика	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Математика», 5-6 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	5-6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
919.	2.2.3.1.10.	Домашние задания. Алгебра	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Алгебра», 7-9 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	7-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
920.	2.2.3.1.11.	ЭОР: «Основной государственный экзамен 9 класс. Математика»	Материалы для подготовки к основному государственному экзамену для 9 класса. Подготовка к экзамену построена в виде тренажеров, посвящённых каждому заданию экзаменационной работы, и включает теоретические материалы, задания для подготовки, экзаменационные задания, приближенные по содержанию, техническим требованиям к записи ответа и тестов с автоматической проверкой ответов. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управлению неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

921.	2.2.3.1.12.	Всероссийские проверочные работы 5 класс, Математика	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению управления неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
922.	2.2.3.1.13.	Всероссийские проверочные работы 6 класс, Математика	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 6 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению управления неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
923.	2.2.3.1.14.	Всероссийские проверочные работы 7 класс, Математика	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 7 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению управления неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
924.	2.2.3.1.15.	Всероссийские проверочные работы 8 класс, Математика	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 8 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению управления неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
925.	2.2.3.1.16.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 5 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет считать проверку освоения	ООО «Скаут»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

926.	2.2.3.1.17.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаенг»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
927.	2.2.3.1.18.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаенг»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
928.	2.2.3.1.19.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаенг»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
929.	2.2.3.1.20.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их систематической подготовкой к ОГЭ	ООО «Скаенг»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
930.	2.2.3.1.21.	Тестовые упражнения по математике для 5 класса	Учебно-методические материалы по математике для 5 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
931.	2.2.3.1.22.	Тестовые упражнения по математике для 6 класса	Учебно-методические материалы по математике для 6 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

932.	2.2.3.1.23.	Тестовые упражнения по алгебре для 7 класса	Учебно-методические материалы по алгебре для 7 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
933.	2.2.3.1.24.	Тестовые упражнения по алгебре для 8 класса	Учебно-методические материалы по алгебре для 8 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
934.	2.2.3.1.25.	Тестовые упражнения по алгебре для 9 класса	Учебно-методические материалы по алгебре для 9 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
935.	2.2.3.1.26.	Тестовые упражнения по геометрии для 7 класса	Учебно-методические материалы по геометрии для 7 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
936.	2.2.3.1.27.	Тестовые упражнения по геометрии для 8 класса	Учебно-методические материалы по геометрии для 8 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
937.	2.2.3.1.28.	Тестовые упражнения по геометрии для 9 класса	Учебно-методические материалы по геометрии для 9 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
938.	2.2.3.1.29.	Тестовые упражнения по вероятности и статистике для 7 класса	Учебно-методические материалы по вероятности и статистике для 7 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
939.	2.2.3.1.30.	Тестовые упражнения по вероятности и статистике для 8 класса	Учебно-методические материалы по вероятности и статистике для 8 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
940.	2.2.3.1.31.	Тестовые упражнения по вероятности и статистике для 9 класса	Учебно-методические материалы по вероятности и статистике для 9 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
941.	2.2.3.1.32.	Тестовые упражнения ОГЭ по математике	Учебно-методические материалы по математике представляют собой задания для подготовки к тестовой части ОГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
942.	2.2.3.1.33.	Электронный учебник по математике, 5-9 класс	Учебно-методические материалы по математике для 5-9 классов представляют собой информацион-	ООО «Учи.ру»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

943.	2.2.3.1.34.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 5 класс	но-справочные материалы по учебной дисциплине с интерактивными заданиями для самопроверки ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
944.	2.2.3.1.35.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 6 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
945.	2.2.3.1.36.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 7 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
946.	2.2.3.1.37.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 8 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсаль-	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

947.	2.2.3.1.38.	Математика. Виртуальные лабораторные и практические работы	<p>ных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»</p> <p>Математика. 7-9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 13 модулей на 13 академических часов. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы.</p> <p>Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно - образовательной среды образовательной организации.</p> <p>Предлагаемый комплекс виртуальных лабораторных и практических работ (ВЛРР) — это обучающая среда, которая средствами компьютерной интерактивной визуализации позволяет школьникам моделировать реальный эксперимент, проводить учебные исследования. Это образовательная среда, направленная на обеспечение развития умений обучающегося самостоятельно формулировать новые знания, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетенций, планировать свое развитие</p>	ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
948.	2.2.3.1.39.	Адаптивный комплекс по повторению материала по вероятности и статистике в 7 классе	<p>Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по вероятности и статистике в 7 классе» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала во внеучебное время, что способствует</p> <p>повышению эффективности обучения</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

949.	2.2.3.1.40.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по вероятности и статистике в 8 классе	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по вероятности и статистике в 8 классе» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 8 классе в соответствии с ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
950.	2.2.3.1.41.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по вероятности и статистике в 9 классе	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по вероятности и статистике в 8 классе» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 8 классе в соответствии с ФГОС основного общего образования и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
951.	2.2.3.1.42.	Введение в вероятность и статистику. 6 класс	Учебно-методические материалы ЭОР распределены по темам пропедевтического учебного курса «Введение в вероятность и статистику. 6 класс» и знакомят учащихся с основными понятиями и задачами вероятности и статистики на доступном уровне.	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

952.	2.2.3.1.43.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Математика, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Структура каждого варианта ЭОР идентична структуре варианта КИМ ОГЭ по математике и соответствует спецификации 2025 года.	ООО «ФИЗИ-КОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
953.	2.2.3.2.			Информатика (учебный предмет)							
954.	2.2.3.2.1.	Домашние задания Информатика	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Информатика», 5-9 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	5-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
955.	2.2.3.2.2.	Программирование на языке Python	Программа начального уровня по обучению программированию на языке Python для учащихся 8-11 классов. Программа ориентирована на проведение небольших практических проектов, что позволяет студентам получить практический опыт и умения в программировании «Урок цифра» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренажеры, видео лекции в сфере современных информационно-коммуникационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов, а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учётом ФГОС и ФОП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ	ООО «АЙ-СМАРТ»	8-11	Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
956.	2.2.3.2.3.	Урок цифры		АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
957.	2.2.3.2.4.	ОКО ВПР КИМ. Информатика. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Информатика. 7 класс» - оценить качество	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

958.	2.2.3.2.5.	ОКО ВПР КИМ. Информатика. 8 класс	<p>общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.</p> <p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Информатика. 8 класс» - оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.</p>	ООО «ЭЖА-МЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
959.	2.2.3.2.6.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 5 класс	<p>ЭОР предлагает набор инструментов, использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучаемых, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплинам общеобразовательной подготовки, соизмерять результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.</p>	ООО «ЯН-ДЕКС»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

960.	2.2.3.2.7.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 6 класс	использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучаемых, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплинам общеобразовательной подготовки, соизмерять результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.	ООО «ЯНДЕКС»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
961.	2.2.3.2.8.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Информатика, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Структура каждого варианта ЭОР идентична структуре варианта КИМ ОГЭ по информатике и соответствует спецификации 2025 года.	ООО «ФИЗИКОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
962.	2.2.3.2.9.	Основы программирования	Предназначен для использования на уровне основного общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
963.	2.2.3.2.10.	Онлайн-курс «Программирование в Scratch»	Программа состоит из нескольких модулей, каждый из которых направлен на постепенное освоение навыков визуального программирования и алгоритмического мышления.	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
964.	2.2.4.										

Общественно-научные предметы (предметная область)

## История (учебный предмет)

965.	2.2.4.1.		ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. История», 5-9 класс. АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
966.	2.2.4.1.1.	Домашние задания. История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнении неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
967.	2.2.4.1.2.	Всероссийские проверочные работы 5 класс, История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 6 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
968.	2.2.4.1.3.	Всероссийские проверочные работы 6 класс, История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 7 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
969.	2.2.4.1.4.	Всероссийские проверочные работы 7 класс, История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 8 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
970.	2.2.4.1.5.	Всероссийские проверочные работы 8 класс, История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 9 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»		Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

971.	2.2.4.1.6.	ЭОР: «Основной государственный экзамен 9 класс, История»	Материалы для подготовки к основному государственному экзамену для 9 класса. Подготовка к экзамену построена в виде тренажеров, посвященных каждому заданию экзаменационной работы, и включает теоретические материалы, задания для подготовки, экзаменационные задания, приближенные по содержанию, техническим требованиям к записи ответа и тестов с автоматической проверкой ответов. Особенности заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к управленным неолонкратно, а также в наличии подробного объяснения решения	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
972.	2.2.4.1.7.	ОКО ВПР КИМ. История. 5 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. История. 5 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
973.	2.2.4.1.8.	ОКО ВПР КИМ. История. 6 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. История. 6 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагности-	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



976.	2.2.4.1.11.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 5 класса	Использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
977.	2.2.4.1.12.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 6 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 5 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
978.	2.2.4.1.13.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 7 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 7 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 7 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

979.	2.2.4.1.14.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 8 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 8 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 8 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
980.	2.2.4.1.15.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 9 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 9 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 9 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
981.	2.2.4.1.16.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 5 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 5 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 5 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
982.	2.2.4.1.17.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 6 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благо-	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года



Обществознание (учебный предмет)											
986.	2.2.4.2.										школьным предметам в 9 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.
987.	2.2.4.2.1.	Домашние задания. Обществознание. Основное общее образование	Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации	АО «Издательство «Скаенг»	6-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
988.	2.2.4.2.2.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоенных обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 6 класс	ООО «Скаенг»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
989.	2.2.4.2.3.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоенных обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 7 класс	ООО «Скаенг»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
990.	2.2.4.2.4.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоенных обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 8 класс	ООО «Скаенг»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
991.	2.2.4.2.5.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР	ООО «Скаенг»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

992.	2.2.4.2.6.	Основной государственной экзамен, Обществознание	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по обществознанию 2024 года	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
993.	2.2.4.2.7.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Обществознание, 9 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
994.	2.2.4.2.8.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание. 6 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
995.	2.2.4.2.9.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание. 7 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

996.	2.2.4.2.10.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание. 8 класс	ЭОР позволяют осуществить диалогичность достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностями использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
997.	2.2.4.2.11.	Курс по правовой грамотности	Учебный онлайн-курс по правовой грамотности для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа.	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
998.	2.2.4.2.12.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 6 класса.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 6 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
999.	2.2.4.2.13.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 7 класса.	Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованного как в классно-урочной форме, если занятия проводятся централизованно (например, на базе организации дополнительного образования или в рамках деятельности лагеря дневного пребывания), так и в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года

1000.	2.2.4.2.14.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществу 8 класса.	Использование для осуществления всех видов контроля. Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованного как в классно-урочной форме, если занятия проводятся централизованно (например, на базе организации дополнительного образования или в рамках деятельности лагеря дневного пребывания), так и в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его использование для осуществления всех видов контроля.	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1001.	2.2.4.2.15.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществу 9 класса.	Данный ЭОР может быть использован всеми участниками образовательного процесса, организованного как в классно-урочной форме, если занятия проводятся централизованно (например, на базе организации дополнительного образования или в рамках деятельности лагеря дневного пребывания), так и в форме домашнего или семейного обучения, а также для самостоятельной работы в урочное и внеурочное время. Содержание и принципы построения ресурса делают возможным его использование для осуществления всех видов контроля.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1002.	2.2.4.3.											
География (учебный предмет)												
1003.	2.2.4.3.1.	Проектные задания. География. 5 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «География»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1004.	2.2.4.3.2.	Проектные задания. География. 6 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «География»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1005.	2.2.4.3.3.	Проектные задания. География. 7 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «География»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

1006.	2.2.4.3.4.	Проектные задания. География. 8 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «География»	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1007.	2.2.4.3.5.	Проектные задания. География. 9 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «География»	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1008.	2.2.4.3.6.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. География, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по географии 2024 года	ООО «ФИЗИ-КОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1009.	2.2.4.3.7.	«Цифровой атлас. Начальный курс географии. 5-6 классы»	Цифровой атлас. Начальный курс географии. 5-6 классы», это собрание цифровых интерактивных карт. Работа с картами цифрового атласа — хорошее средство для выявления географических закономерностей, формирования картографической и функциональной грамотности школьников, их географического мышления. Подборка и нагрузка карт цифрового атласа способствует реализации требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в части достижения необходимых результатов. Интерактивные географические карты, составляющие цифровой атлас, дополнены словарём понятий и иллюстративным материалом, что делает атлас комплексным средством обучения. С ним можно работать на уроке и дома, на интерактивной доске и персональном компьютере (ноутбуке). Подборка заданий позволяет учителю организовать текущую, тематическую и итоговую проверку образовательных достижений учеников, а ученикам осуществить самопроверку	ООО «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1010.	2.2.4.3.8.	Цифровой школьный атлас. География. 7 класс	Собрание цифровых интерактивных карт. Работа с картами цифрового атласа-средство для выявления географических закономерностей, формирования картографической и функциональной грамотности школьников, их географического мышления. Подборка и наработка карт цифрового атласа способствует реализации требований ФГОС основного общего образования в части достижения необходимых результатов.	ООО «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1011.	2.2.4.4.	Лаборатория проектов. Предметная область «Общественно-научные предметы». Основное общее образование	Представляет собой интерактивное пространство для обучения проектной деятельности через выполнение проектов, опирающиеся на образовательный алгоритм ЭОР	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
1012.	2.2.5.										
1013.	2.2.5.1.										
1014.	2.2.5.1.1.	ОКО ВПР КИМ. Физика. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Физика. 7 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяет осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1015.	2.2.5.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Физика. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Об утверждении федерального перечня ЭОР – 03

Естественно-научные предметы (предметная область)

Физика (учебный предмет)

1016.	2.2.5.1.3.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Физика, 9 класс	образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Физика. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1017.	2.2.5.1.4.	Физика. Виртуальные лабораторные и практические работы	образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Физика. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

1018.	2.2.5.1.5.	Физические явления. 8 класс	<p>Физические явления. 8 класс</p> <p>Учебно-методические материалы ЭОР способствуют формированию единой естественнонаучной картины мира, развития учебной мотивации и навыков учебной самостоятельности учащихся.</p>	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1019.	2.2.5.1.6.	Физические явления. 9 класс	<p>Физические явления. 9 класс</p> <p>Учебно-методические материалы ЭОР способствуют формированию единой естественнонаучной картины мира, развития учебной мотивации и навыков учебной самостоятельности учащихся.</p>	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1020.	2.2.5.1.7.	Адаптивный комплекс по подготовке к ОГЭ по физике. 9 класс	<p>Адаптивный комплекс по подготовке к ОГЭ по физике. 9 класс</p> <p>Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ОГЭ по физике» (далее ЭОР) ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к единому государственному экзамену по физике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ОГЭ по физике (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по физике.</p>	ООО «Ай-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1021.	2.2.5.2.										

Химия (учебный предмет)

1022.	2.2.5.2.1.	Домашние задания. Химия	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Химия», 8-9 класс, АО «Издательство «Провещение»	АО «Издательство «Провещение»	8-9	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1023.	2.2.5.2.2.	Всероссийские проверочные работы 8 класса. Химия	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 8 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматизированной проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подгружающие развернутый ответ	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1024.	2.2.5.2.3.	Иммерсивное занятие по химии для внеурочной деятельности 8 класса «VRШКОЛА: VRХИМИЯ»	Комплект учебных материалов состоит из дидактических, методических, контрольно-измерительных материалов и видеоматериалов с разработанным образовательным контентом	ООО «Цифровое пространство»	8	Приказ № 287	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
1025.	2.2.5.2.4.	«Проектные задания. Химия. 8 класс»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Химия". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проекте: задание, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	8	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1026.	2.2.5.2.5.	«Проектные задания. Химия. 9 класс»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Химия". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание	ООО «Глобал-Лаб»	9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1027.	2.2.5.2.6.	ОКО ВПР КИМ. Химия. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Химия. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяет осуществлять диагностику достижений предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	включает: информацию о проекте, задание, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения задания представлены в виде интерактивных видежетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1028.	2.2.5.2.7.	Химия. Виртуальные лабораторные и практические работы	Химия. 8-9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 13 модулей на 13 академических часов. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно - образовательной среды образовательной организации.	ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года



1034.	2.2.5.3.2.	Проектные задания. Биология. 6 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Биология»	ООО «ГлобалЛаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1035.	2.2.5.3.3.	Проектные задания. Биология. 7 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Биология»	ООО «ГлобалЛаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1036.	2.2.5.3.4.	Проектные задания. Биология. 8 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Биология»	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1037.	2.2.5.3.5.	Проектные задания. Биология. 9 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Биология»	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1038.	2.2.5.3.6.	Домашние задания. Биология	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Биология», 5-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1039.	2.2.5.3.7.	Иммерсивное занятие по биологии для внеурочной деятельности 9 класса «VRШКОЛА: VRБИОЛОГИЯ»	Комплект учебных материалов состоит из дидактических, методических, контрольно-измерительных материалов и видеоматериалов с разработанным образовательным контентом	ООО «Цифровое пространство»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
1040.	2.2.5.3.8.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Биология, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировки по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КЭМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по биологии 2024 года	ООО «ФИЗИКОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1041.	2.2.5.3.9.	Биология. Виртуальные лабораторные и практические работы	Биология. 7-9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 14 модулей на 14 академических часов. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. Предназначен для реализации образовательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации	ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года



1044.	2.2.5.3.12.	ОКО ВПР КИМ. Биология. 7 класс	<p>гия. 6 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижений предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»</p> <p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 7 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижений предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладения межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1045.	2.2.5.3.13.	ОКО ВПР КИМ. Биология. 8 класс	<p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1046.	2.2.5.3.14.	«Каталог заданий по биологии» для 5 класса	позволяют осуществить диагностику достижения предметных и мета-предметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1047.	2.2.5.3.15.	«Каталог заданий по биологии» для 6 класса	Учебно-методические материалы по биологии для 5 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или интерактивные уроки	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1048.	2.2.5.3.16.	«Каталог заданий по биологии» для 7 класса	Учебно-методические материалы по биологии для 6 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или интерактивные уроки	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1049.	2.2.5.3.17.	«Каталог заданий по биологии» для 8 класса	Учебно-методические материалы по биологии для 7 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или интерактивные уроки	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1050.	2.2.5.3.18.	«Каталог заданий по биологии» для 9 класса	Учебно-методические материалы по биологии для 8 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий разнообразные интерактивные материалы: задания с автоматической проверкой, страницы электронного учебника и/или интерактивные уроки	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1051.	2.2.5.3.19.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 5 класса	ника и/или интерактивные уроки Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 5 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 5 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1052.	2.2.5.3.20.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 6 класса	ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 6 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1053.	2.2.5.3.21.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 7 класса	ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 7 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 7 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1054.	2.2.5.3.22.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 8 класса	ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 8 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 8 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1055.	2.2.5.3.23.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 9 класса	граммой основного общего образования в интерактивном формате.	ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 9 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 9 классе в соответствии с ФГОС ООО и федеральной образовательной программой основного общего образования в интерактивном формате.	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1056.	2.2.5.3.24.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 5 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 5 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 5 классе в интерактивном формате.	ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 5 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 5 классе в интерактивном формате.	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1057.	2.2.5.3.25.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 6 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 6 классе в интерактивном формате.	ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 6 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 6 классе в интерактивном формате.	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1058.	2.2.5.3.26.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 7 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 7 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 7 классе в интерактивном формате.	ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 7 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 7 классе в интерактивном формате.	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1059.	2.2.5.3.27.	Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 8 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 8 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий	ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 8 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1060.	2.2.5.3.28.	Адаптивный комплекс по подготовке к ОГЭ по биологии 9 класса	для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 8 классе в интерактивном формате.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ВПР по биологии 9 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам по биологии в 9 классе в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1061.	2.2.5.3.29.	Основной государственный экзамен. Биология	Материалы для подготовки к основному государственному экзамену по биологии для 9 класса, представляющие практические задания и тесты с автоматической проверкой.	Материалы для подготовки к основному государственному экзамену по биологии для 9 класса, представляющие практические задания и тесты с автоматической проверкой.	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1062.	2.2.5.3.30.	Животный мир. 8 класс	ЭОР содержит презентации, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	ЭОР содержит презентации, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1063.	2.2.5.3.31.	Человек и его здоровье. 9 класс	ЭОР содержит презентации, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	ЭОР содержит презентации, интерактивные материалы к уроку, задания из рабочих тетрадей. ЭОР имеет функционал автоматической выдачи и проверки домашних заданий.	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1064.	2.2.5.4.	Лаборатория проектов. Предметная область «Естественные науки». Основное образование	Представляет собой интерактивное пространство для обучения проектной деятельности через выполнение проектов, опирающиеся на образовательный алгоритм ЭОР	Представляет собой интерактивное пространство для обучения проектной деятельности через выполнение проектов, опирающиеся на образовательный алгоритм ЭОР	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
1065.	2.2.5.5.	Естественно-научный практикум	Направлен на развитие у обучающихся интереса к естественным наукам, формирование исследовательских навыков и практических умений.	Направлен на развитие у обучающихся интереса к естественным наукам, формирование исследовательских навыков и практических умений.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1066.	2.2.6.											
1067.	2.2.6.1.											

Искусство (предметная область)

Изобразительное искусство (учебный предмет)

1068.	2.2.6.1.1.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 5 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Изобразительное искусство". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания), результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1069.	2.2.6.1.2.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 6 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Изобразительное искусство». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1070.	2.2.6.1.3.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 7 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Изобразительное искусство". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-	ООО «Глобал-Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года



1077.	2.2.7.1.2.	Проектные задания. Технологія. 6 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Технология»	ООО «ГлобалЛаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1078.	2.2.7.1.3.	Проектные задания. Технологія. 7 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Технология»	ООО «ГлобалЛаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1079.	2.2.7.1.4.	Проектные задания. Технологія. 8 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Технология»	ООО «ГлобалЛаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1080.	2.2.7.1.5.	Проектные задания. Технологія. 9 класс	Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета «Технология»	ООО «ГлобалЛаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1081.	2.2.7.1.6.	Домашние задания. Технологія	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. Технологія», 5-8 класс. АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-8	Приказ № 1897, Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1082.	2.2.7.1.7.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Технологія. Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов». 5-7 классы. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Технологія. Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» состоит из 2-х частей (Кройка и шитьё, Кулинария). ЭОР содержит все темы годового учебного курса по технології. В каждом уроке включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5-7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1083.	2.2.7.1.8.	Беспилотные авиационные системы. 8-9 классы	ЭОР состоит из видеоматериалов, иллюстративных материалов и интерактивных диагностических заданий для освоения учебного курса «Беспилотные авиационные системы. 8-9 классы»	АО «Издательство «Просвещение»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1084.	2.2.7.1.9.	Моя будущая профессия. 8 класс	Учебно-методические материалы ЭОР содержат информацию о связях компетенций, получаемых в процессе изучения учебных предметов, и профессий, в которых они могут	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1085.	2.2.7.1.10.	Моя будущая профессия. 9 класс	Быть использованы, а также об основных профилях образования; также учебный курс содержит специально разработанные диагностические средства (тесты), призванные помочь учащимся определиться с их склонностями и способностями, а также конкретные рекомендации по построению образовательного маршрута на основе полученных результатов	Учебно-методические материалы ЭОР содержат информацию о связях компетенций, получаемых в процессе изучения учебных предметов, и профессий, в которых они могут быть использованы, а также об основных профилях образования; также учебный курс содержит специально разработанные диагностические средства (тесты), призванные помочь учащимся определиться с их склонностями и способностями, а также конкретные рекомендации по построению образовательного маршрута на основе полученных результатов	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1086.	2.2.7.1.11.	Роботы. Конструирование и программирование. 5-9 классы	Учебный курс «Роботы. Конструирование и программирование. 5-9 классы» обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения курса происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в инженерно-технологической сфере трудовой деятельности.	Учебный курс «Роботы. Конструирование и программирование. 5-9 классы» обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения курса происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в инженерно-технологической сфере трудовой деятельности.	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1087.	2.2.7.1.12.	Онлайн-курс «Конструирование векторных рисунков»	Курс направлен на освоение основ векторной графики с использованием программ Inkscapе.	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1088.	2.2.7.1.13.	Онлайн-курс «Инженерное моделирование в «Компас-3D». 8-9 классы.	Курс направлен на формирование у учащихся базовых навыков инженерного моделирования и проектирования с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР) «Компас-3D».	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

Основы безопасности и защиты Родины (предметная область)										
Основы безопасности и защиты Родины (учебный предмет)										
1089.	2.2.8.									
1090.	2.2.8.1.									
1091.	2.2.8.1.1.	Проектные задания. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы	Комплекты проектных заданий, разработанных в соответствии с содержанием учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»	ООО «ГлобалЛаб»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1092.	2.2.8.1.2.	Домашние задания. Основы безопасности жизнедеятельности	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование: Основы безопасности жизнедеятельности», 5-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1093.	2.2.8.1.3.	Учебно-методический комплекс «Интерактивные средства обучения для ОБЗР и военной подготовки»	Электронный образовательный ресурс «Интерактивные средства обучения для ОБЗР и военной подготовки (для 8-9 классов)»; разработаны для программы урочной деятельности и соответствует программе 8-9 класса среднего общего образования. Занятие направлено на закрепления материала Модуля 2 «Основы военной подготовки», утвержденной рабочей программой «Федеральная рабочая программа «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) 8-9 классы (одобрана решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12 марта 2024 г. № 2/24).	ООО «Цифровое пространство»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года
1094.	2.2.9.									
Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)										
1095.	2.2.9.1.	ЭОР «Программа внеурочной деятельности: карьерная грамотность. Основное общее образование. 8-9 класс»	ЭОР «Программа внеурочной деятельности: карьерная грамотность. Основное общее образование. 8-9 класс», ООО «ПРОФИДУМ»	ООО «ПРОФИДУМ»	8-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1096.	2.2.9.2.	ЭОР «Правила дорожного движения»	Материалы учебного онлайн-курса для 8 класса посвящены вопросам безопасности на дорогах пешеходов и водителей велосипедов, мопедов и средств индивидуальной мобильности. Задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

1097.	2.2.9.3.	«Финансовая грамотность. Основное общее образование»	Предназначен для обучающихся 6-8 классов для реализации модульного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. 6-8 класса». Содержит УМК «Финансовая грамотность. 6-8 класса». Предусмотрено использование в качестве дополнительного дидактического ресурса для общеобразовательных предметов	АО «Издательство «Просвещение»	6-8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1098.	2.2.9.4.	Функциональная грамотность. Банк заданий	«Функциональная грамотность. Банк заданий». Основное общее образование. Курс внеурочной деятельности». 7-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1099.	2.2.9.5.	ЭОР «Функциональная грамотность. Основное общее образование»	Комплект заданий по читательской грамотности ЭОР разработан для применения при реализации курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учмиса для жизни», одобренного решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022, г. № 7/22	АО «Издательство «Просвещение»	6-8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1100.	2.2.9.6.	Тренажер «Облако знаний». Функциональная грамотность, 8-9 классы	Тренажер содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) теория в форме интерактивных презентаций; б) комплект кластеров интерактивных заданий; в) комплект контрольно-измерительных материалов (вступительный, промежуточный, итоговый тесты). Тренажер разработан в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФОН ООО, федеральной рабочей программы воспитания, а также Методологии и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся. Содержание ЭОР последовательно раскрывает основные виды функциональной грамотности, выстроено от простого к сложному. При этом модульная структура ЭОР позволяет учителю самостоятельно корректировать последовательность изучения материала	ООО «ФИЗИ-КОН»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1101.	2.2.9.7.	«Курс по финансовой грамотности»	Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы	ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1102.	2.2.9.8.	«Математическая грамотность. Основное общее образование»	Предназначен для обучающихся 6-8 классов для реализации модульного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. 6-8 классы».	АО «Издательство «Просвещение»	6-8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1103.	2.2.9.9.	Математика и информатика. Основы программирования. 5 класс	Содержит УМК «Математическая грамотность. 6-8 классы» ЭОР состоит из комплекта учебных методических материалов (УМК) к 34 занятиям курса внеурочной деятельности «Основы программирования». Темы курса объединены в модули. Каждое занятие модуля содержит: - презентацию для подготовки к занятию и его проведение; - методические рекомендации по проведению занятия; - интерактивные задания, доступные ученикам в рамках занятия (основные и дополнительные); - доступ к сервису просмотра прогресса выполнения заданий учениками класса; - доступ к проверке неотвеченных заданий, размещенных учениками в облачном хранилище. Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.	АО «Издательство «Просвещение»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1104.	2.2.9.10.	Математика и информатика. Основы программирования. 6 класс	ЭОР состоит из комплекта учебных методических материалов (УМК) к 34 занятиям курса внеурочной деятельности «Основы программирования». Темы курса объединены в модули. Каждое занятие модуля содержит: - презентацию для подготовки к занятию и его проведение; - методические рекомендации по проведению занятия; - интерактивные задания, доступные ученикам в рамках занятия (основные и дополнительные); - доступ к сервису просмотра прогресса выполнения заданий учениками класса.	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1105.	2.2.9.11.	Математика и информатика. Основы программирования. 7 класс.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к проверке неавтопроверяемых заданий, размещенных учениками в облачном хранилище.</li> <li>Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.</li> <li>ЭОР состоит из комплекта учебных методических материалов (УММ) к 34 занятиям курса внеурочной деятельности «Основы программирования».</li> <li>Темы курса объединены в модули. Каждое занятие модуля содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- презентацию для подготовки к занятию и его проведению;</li> <li>- методические рекомендации по проведению занятия;</li> <li>- интерактивные задания, доступные ученикам в рамках занятия (основные и дополнительные);</li> <li>- доступ к сервису просмотра прогресса выполнения заданий учениками класса;</li> </ul> </li> <li>- доступ к проверке неавтопроверяемых заданий, размещенных учениками в облачном хранилище.</li> <li>Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.</li> </ul>	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1106.	2.2.9.12.	Математика и информатика. Основы программирования. 8 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к проверке неавтопроверяемых заданий, размещенных учениками в облачном хранилище.</li> <li>Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.</li> <li>ЭОР состоит из комплекта учебных методических материалов (УММ) к 34 занятиям курса внеурочной деятельности «Основы программирования».</li> <li>Темы курса объединены в модули. Каждое занятие модуля содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- презентацию для подготовки к занятию и его проведению;</li> <li>- методические рекомендации по проведению занятия;</li> <li>- интерактивные задания, доступные ученикам в рамках занятия (основные и дополнительные);</li> <li>- доступ к сервису просмотра прогресса выполнения заданий учениками класса;</li> </ul> </li> <li>- доступ к проверке неавтопроверяемых заданий, размещенных учениками в облачном хранилище.</li> <li>Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.</li> </ul>	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1107.	2.2.9.13.	Математика и информатика. Основы программирования. 9 класс	основного общего образования.	ЭОР состоит из комплекта учебно-методических материалов (УММ) к 34 занятиям курса внеурочной деятельности «Основы программирования». Темы курса объединены в модули. Каждое занятие модуля содержит: - презентацию для подготовки к занятию и его проведение; - методические рекомендации по проведению занятия; - интерактивные задания, доступные ученикам в рамках занятия (основные и дополнительные); - доступ к сервису просмотра прогресса выполнения заданий учениками класса; - доступ к проверке неотправленных заданий, размещенных учениками в облачном хранилище. Предназначен для реализации курса внеурочной деятельности «Основы программирования» на уровне основного общего образования.	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1108.	2.2.9.14.	Воспитательная работа. Профориентация	Учебный онлайн-курс для 5-9 классов, включающий теоретические материалы, задания и тесты для определения интересов, типа личности и профессиональных склонностей.	ООО «ЯК.класс»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1109.	2.2.9.16.	Каталог заданий по функциональной грамотности» для 5 класса	Учебно-методические материалы по функциональной грамотности для 5 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий задания с автоматической проверкой	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1110.	2.2.9.17.	Каталог заданий по функциональной грамотности» для 6 класса	Учебно-методические материалы по функциональной грамотности для 6 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий задания с автоматической проверкой	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1111.	2.2.9.18.	Каталог заданий по функциональной грамотности» для 7 класса	Учебно-методические материалы по функциональной грамотности для 7 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий задания с автоматической проверкой	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1112.	2.2.9.19.	Каталог заданий по функциональной грамотности» для 8 класса	Учебно-методические материалы по функциональной грамотности для 8 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий задания с автоматической проверкой	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1113.	2.2.9.20.	Каталог заданий по функциональной грамотности» для 9 класса	Учебно-методические материалы по функциональной грамотности для 9 класса представляют собой каталог учебных материалов, включающий задания с автоматической проверкой	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1114.	2.2.9.21.	Профориентационный курс внеурочной деятельности «Россия – мой горизонт» для учащихся 6-11 классов	Курс включает в себя 34 занятия и затрагивает следующие темы: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимися самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности. Для повышения познавательной активности школьников в рамках Курса используются разнообразные формы и методы обучения: игры, дискуссии, проекты, решение кейсов, возможность планирования индивидуальной траектории развития.	Фонд Гуманитарных Проектов	6-9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1115.	2.3.							Образовательные программы среднего общего образования			
1116.	2.3.1.							Русский язык и литература (предметная область)			

## Русский язык (Учебный предмет)

1117.	2.3.1.1.	Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1118.	2.3.1.1.1.	Домашние задания. Русский язык. Среднее общее образование	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1119.	2.3.1.1.2.	Особенности подготовки к ЕГЭ по русскому языку для учащихся 10-11 классов	ЧУДО «Онлайн-школа подготовки к экзаменам «Умная школа»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1120.	2.3.1.1.3.	Я сдам ЕГЭ. Русский язык	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
1121.	2.3.1.1.4.	Тестовые упражнения по русскому языку для 10 класса	ООО «Учи.ру»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1122.	2.3.1.1.5.	Тестовые упражнения по русскому языку для 11 класса	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1123.	2.3.1.1.6.	Тестовые упражнения ЕГЭ по русскому языку	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1124.	2.3.1.1.7.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Литература (учебный предмет)										
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
1125.	2.3.1.2.									
		требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования								
1126.	2.3.1.2.1.	Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1127.	2.3.1.2.2.	ЭОР по литературе с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаенг»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1128.	2.3.1.2.3.	ЭОР по литературе с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной внеурочной деятельности в качестве дополнительных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаенг»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1129.	2.3.1.2.4.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по литературе 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала, что способствует повышению эффективности обучения школьников предметам в 10 классе в соответствии	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Есть	До 31 августа 2030 года

1130.	2.3.1.2.5.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по литературе 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по литературе 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 11 классе в соответствии с ФГОС среднего общего образования и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1131.	2.3.1.2.6.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Литература, 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по литературе); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданных различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Структура каждого варианта ЭОР (тренировочных и экзаменационных) идентична структуре варианта КИМ ЕГЭ по литературе и соответствует спецификации 2025 года.	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1132.	2.3.1.2.7.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература 10 класс	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении соответствующих планируемых предметных результатов. Важнейшая тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивает возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1133.	2.3.1.2.8.	Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ	Используется для диагностики уровня освоения предметных навыков и выявления пробелов в достижении	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

		Образование»													
ских работ. Литература 11 класс		жени соответствующих планируемых предметных результатов. Вариативность тематических диагностических работ и наличие демонстрационного варианта обеспечивают возможность индивидуальной подготовки обучающихся к контрольным тематическим процедурам в режиме тренажера.													
Иностранные языки (предметная область)															
Иностранный язык (учебный предмет)															
1134.	2.3.2.														
1135.	2.3.2.1.														
1136.	2.3.2.1.1.	Домашние задания. Английский язык	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Английский язык», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет				Нет	До 27 июля 2027 года	
1137.	2.3.2.1.2.	Всероссийские проверочные работы 11 класс, Английский язык	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 11 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразаумывающие развернутый ответ	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет				Нет	До 15 июня 2028 года	
1138.	2.3.2.1.3.	Подготовка к ЕГЭ по Английскому языку	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ЕГЭ по английскому языку» (далее ЭОР), автор, Кожанова А.А., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к единому государственному экзамену по английскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ЕГЭ по английскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнением к любому учебно-методическому комплексу по английскому языку	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет				Нет	До 13 июня 2029 года	

1139.	2.3.2.1.4.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по английскому языку 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по английскому языку 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащегося, а также эффективной подготовки к контрольным работам по английскому языку в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1140.	2.3.2.1.5.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по английскому языку 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по английскому языку 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащегося, а также эффективной подготовки к контрольным работам по английскому языку в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1141.	2.3.2.1.6.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по английскому языку 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по английскому языку 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащегося, а также повторения пройденного материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1142.	2.3.2.1.7.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года



1149.	2.3.3.1.5.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10 класс	ЭОР по математике для 10-го класса с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы.	ООО «Скаенг»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1150.	2.3.3.1.6.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 11 класс	ЭОР по математике для 11-го класса с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаенг»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1151.	2.3.3.1.7.	Тестовые упражнения ЕГЭ по математике	Учебно-методические материалы по математике представляют собой задания для подготовки к тестовой части ЕГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1152.	2.3.3.1.8.	Подготовка с ЕГЭ по математике (профильный уровень)	Учебный курс для подготовки к ЕГЭ по математике (профильный уровень) для 11 класса. Курс содержит презентации для проведения занятий, теоретические материалы, задания с автоматической проверкой правильного ответа. Целью курса является отработка учений, необходимых учащимся для успешной сдачи ЕГЭ на основе спецификации и кодификатора от ФИПИ. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках математики и при выполнении домашних заданий	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
1153.	2.3.3.2.										
1154.	2.3.3.2.1.	Домашние задания. Информатика	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование». Информатика», 10-11 класс, АО «Издательство	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года

Информатика (учебный предмет)

1155.	2.3.3.2.2.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Электронный учебный курс для 10-11 классов	«Просвещение»	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1156.	2.3.3.2.3.	Курс информатики «Основы подготовки к ЕГЭ по информатике в 10-11 классах»	ЭОР предназначен для изучения информатики в 10-11 классах. Курс состоит из 5 теоретических блоков, в которых 37 тем, 469 практических заданий. Отдельно выделен блок с точками контроля, где содержатся 5 пробных вариантов ЕГЭ по информатике	ООО «Юмакс»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1157.	2.3.3.2.4.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Искусственный интеллект и генеративные нейросети» (10 класс)	«понимание принципов устройства и функционирования моделей машинного обучения, в том числе современных разработок в сфере нейросетей; навыки формулировки запросов к нейронной сети, генерирующей текст; базовые знания об этапах и процессе обучения модели; представление о современных разработках в области искусственного интеллекта; - умение составления простейшей программы по обучению нейронной сети (однослойного перцептрона); умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью технологий искусственного интеллекта, применять полученные результаты в практической деятельности. Материалы курса можно использовать в рамках резервного времени ЭОР	ООО «ЯН-ДЕКС»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

1158.	2.3.3.2.5.	Программирование на языке Python	на углубленном уровне при реализации рабочей программы по информатике в 10 классе	ООО «АЙ-СМАРТ»	8-11	Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1159.	2.3.3.2.6.	Урок цифры	«Урок цифры» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренажеры, видео лекции в сфере современных информационных коммуникационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов, а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учетом ФГОС и ФОП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ	АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1160.	2.3.3.2.7.	PRO ЕГЭ. Подготовка к ЕГЭ по информатике	ЭОР ИНФ рассчитан на 60 академических часов. В его составе 48 содержательных учебных занятий, включающих 26 тренажеров, и 6 диагностик. Курс ориентирован на подготовку обучающихся к сдаче единого государственного экзамена по информатике. ЭОР ИНФ строится на основе видеуроков и тренажеров с заданиями ЕГЭ, требующих от них не только базовых знаний, но также гибкости ума и аналитического мышления.	ООО «Цифровое образование»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1161.	2.3.3.2.8.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Информатика (Паскаль), 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по информатике (Паскаль)); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных уровней, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового	ООО «ФИЗИКОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

1162.	2.3.3.2.9.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Информатика (C++). 11 класс	тестирования). Структура каждого варианта ЭОР (тренировочных и экзаменационных) идентична структуре варианта КИМ ЕГЭ по информатике (Паскаль) и соответствует спецификации 2025 года. ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по информатике (C++)); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Структура каждого варианта ЭОР (тренировочных и экзаменационных) идентична структуре варианта КИМ ЕГЭ по информатике (C++) и соответствует спецификации 2025 года.	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1163.	2.3.3.2.10.	Математика и информатика. Практическая информатика. Обработка и интеллектуальный анализ данных	Учебно-методические материалы ЭОР распределены по темам учебного предмета «Математика» и позволяют отработать решение заданий контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1164.	2.3.3.2.11.	Математика и информатика. Практическая информатика. Обработка символьной информации и численные методы	Учебно-методические материалы ЭОР распределены по темам учебного предмета «Математика» и позволяют отработать решение заданий контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1165.	2.3.3.2.12.	Онлайн-курс «Python. анализ данных». 10 класс	Курс «Python. анализ данных» направлен на формирование у учащихся базовых навыков обработки, анализа и визуализации данных с использованием языка программирования Python и его специализированных библиотек.	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1166.	2.3.3.2.13.	Онлайн-курс «Frontend-разработка». 11 класс	Курс «Frontend-разработка» направлен на формирование у учащихся практических навыков создания пользовательских интерфейсов, веб-страниц и веб-приложений. В рамках курса изучаются современные технологии веб-разработки, включая HTML, CSS, основы JavaScript, адаптивную верстку.	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

			принципы доступности и интерактивности пользовательских интерфейсов.															
1167.	2.3.4.																	
1168.	2.3.4.1.																	
1169.	2.3.4.1.1.	Наглядная астрономия. Эволюция Вселенной. 11 класс	Можно использовать с любыми учебниками из ФПУ. Включены интерактивные материалы по астрономии	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1170.	2.3.4.1.2.	Астрономия. Электронный учебный курс для 10-11 классов	ЭОР предназначен для использования при реализации основных образовательных программ среднего общего образования в части, формируемой участниками образововательных отношений	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1171.	2.3.4.1.3.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Физика, 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по физике); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по физике 2024 года	ООО «ФИЗИКОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1172.	2.3.4.1.4.	Тренажер «Облако знаний». Астрономия, 11 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: оперные комплексы, самостоятельные работы, лабораторные работы, итоговая контрольная работа	ООО «Физикон Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1173.	2.3.4.1.5.	Адаптивный комплекс по подготовке к ЕГЭ по физике	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к ЕГЭ по физике» (далее ЭОР) ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к единому государственному экзамену по физике в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года

1174.	2.3.4.1.6.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по физике	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по физике 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по физике в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1175.	2.3.4.1.7.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по физике 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по физике 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по физике в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1176.	2.3.4.2.												
1177.	2.3.4.2.1.	Домашние задания. Химия	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Химия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1178.	2.3.4.2.2.	Я сдам ЕГЭ. Химия (модуль по решению трудных задач)	ЭОР «Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету «Химия», 10-11 классы», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1179.	2.3.4.2.3.	Проектные задания. Химия. 10 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Химия». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проект-	ООО «Глобал-Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

## Химия (учебный предмет)

1180.	2.3.4.2.4.	Проектные задания. Химия. 11 класс	<p>ном заданию, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p> <p>Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Химия». Проектные задания, входящие в учебный курс и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p>	ООО «Глобал-Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1181.	2.3.4.2.5.	«Всероссийские проверочные работы» 11 класс, Химия»	<p>Задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению управления неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразу- мевание развернутый ответ</p>	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1182.	2.3.4.2.6.	«Подготовка к ЕГЭ по химии для 11 класса»	<p>Учебный курс для подготовки к ЕГЭ по химии адресован обучающимся 11 классов и учителям химии. Ресурс содержит презентации с исчерпывающей теорией для проведения занятий или для самостоятельного изучения, скрипты с разбором основных вопросов ЕГЭ, подборки задач с автоматической проверкой результата. Целью курса является закрепление базовых знаний, изучение предмета на углубленном уровне и отработка</p>	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

1183.	2.3.4.2.7.	Основы подготовки к ЕГЭ по химии для учащихся 10-11 классов	<p>практических учений, необходимых учащимся для прохождения государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ. Курс учитывает содержание спецификации и кодификатора экзамена от ФИПИ. Ресурс может быть использован как онлайн-курс, а также в качестве дополнительных материалов для работы на уроках химии в профильных классах</p> <p>Электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) «Основы подготовки к ЕГЭ по химии для учащихся 10-11 классов» предназначен для подготовки к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) по химии. Содержание ЭОР и использованные подходы к обучению обеспечивают преемственность изучения учебного предмета на уровне среднего общего образования. Подготовку ЭОР направляет на подготовку школьников к ЕГЭ, содержание ЭОР основано на кодификаторе экзамена. Материалы в ЭОР изложены в соответствии с дидактическим принципом «от простого к сложному» в рамках системно-деятельностного подхода. ЭОР позволяет учащимся тренироваться в знании терминологии предмета и в выполнении практических заданий в форматах ЕГЭ</p>	ЧУДО «Онлайн-школа подготовки к экзаменам «Умная школа»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1184.	2.3.4.2.8.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Химия, 11 класс	<p>ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по химии); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по химии 2024 года</p>	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1185.	2.3.4.2.9.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по химии 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по химии 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала во внеучебное время, что способствует повышению эффективности обучения школьников предметам в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1186.	2.3.4.2.10.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по химии 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по химии 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала во внеучебное время, что способствует повышению эффективности обучения школьников предметам в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1187.	2.3.4.2.11.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по химии 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по химии 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по химии в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1188.	2.3.4.2.12.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по химии 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по химии 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по химии в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1189.	2.3.4.2.13.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Химия, 11 класс	ных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по химии в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по химии); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Структура каждого варианта ЭОР (тренировочных и экзаменационных) идентична структуре варианта КИМ ЕГЭ по химии и соответствует спецификации 2025 года.	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1190.	2.3.4.2.14.	Занимательные опыты. Химия по новому	Видеоопыты помогут визуализировать загадочный мир веществ и химических реакций. Также опыты послужат в качестве эффективного инструмента для повышения мотивации к изучению химии	Видеоопыты помогут визуализировать загадочный мир веществ и химических реакций. Также опыты послужат в качестве эффективного инструмента для повышения мотивации к изучению химии	ЗАО «Новый диск-трейд»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1191.	2.3.4.3.											
1192.	2.3.4.3.1.	Домашние задания. Биология	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Биология», 10-11 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Биология», 10-11 класс, АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1193.	2.3.4.3.2.	Я слам ЕГЭ. Биология	ЭОР «Я слам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету «Биология». 10-11 классы», АО «Издательство «Промсвещение»	ЭОР «Я слам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету «Биология». 10-11 классы», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1194.	2.3.4.3.3.	Экологические основы природопользования. Электронный учебный курс для 10-11 классов	Электронный учебный модуль, содержащий теоретический материал с интерактивной навигацией и словарем, тренировочные задания для формирования практических навыков и систематизации знаний и контрольными заданиями с автоматической проверкой	Электронный учебный модуль, содержащий теоретический материал с интерактивной навигацией и словарем, тренировочные задания для формирования практических навыков и систематизации знаний и контрольными заданиями с автоматической проверкой	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

## Биология (учебный предмет)

1195.	2.3.4.3.4.	Экология. Электронный учебный курс для 10-11 классов	Электронный учебный модуль, содержащий теоретический материал с интерактивной навигацией и словарем, тренировочные задания для формирования практических навыков и систематизации знаний и контрольными заданиями с автоматической проверкой	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1196.	2.3.4.3.5.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Биология, 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по биологии); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по биологии 2024 года	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1197.	2.3.4.3.6.	Биология. 10 класс. Проектные задания	Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению, форму для внесения полученных данных, результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов.	ООО «Глобал-Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1198.	2.3.4.3.7.	Биология. 11 класс. Проектные задания	Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению, форму для внесения полученных данных, результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов.	ООО «Глобал-Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1199.	2.3.4.3.8.	Единый государственный экзамен. Биология	Материалы для подготовки к единому государственному экзамену по биологии для 11 класса, представляющие практические задания и тесты с автоматической проверкой.	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1200.	2.3.4.3.9.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1201.	2.3.4.3.10.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по биологии 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1202.	2.3.4.3.11.	Адаптивный комплекс по подготовке к ЕГЭ по биологии. 11 класс	ЭОР представляет собой задания, аналогичные заданиям демоверсии ЕГЭ по биологии (тестовая часть и задания с развернутым ответом) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу по биологии.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1203.	2.3.5.											
1204.	2.3.5.1.											
Общественно-научные предметы (предметная область)												
История (учебный предмет)												
1205.	2.3.5.1.1.	Домашние задания. История	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. История», 10-11 класс, АО «Издательство «Провесценне»	АО «Издательство «Провесценне»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1206.	2.3.5.1.2.	Всероссийские проверочные работы 11 класс, История	Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 11 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению учащимся неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

1207.	2.3.5.1.4.	ЭОР: «Единый государственный экзамен 11 класс, История»	проверкой, подразумевающие возвратный ответ	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1208.	2.3.5.1.5.	Я сдам ЕГЭ. История	ЭОР «Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету «История». 10-11 классы», АО «Издательство «Промсвещение»	АО «Издательство «Промсвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
1209.	2.3.5.1.6.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала, что способствует повышению эффективности обучения школьников предметам в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой основного среднего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1210.	2.3.5.1.7.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по истории 11 классов» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения пройденного материала, что способствует повышению эффективности обучения школьников предметам в 11 классе в	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1211.	2.3.5.1.8.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 10 класса	соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой основного среднего образования в интерактивном формате. Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1212.	2.3.5.1.9.	Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по подготовке к контрольным работам по истории 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также эффективной подготовки к контрольным работам по истории в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1213.	2.3.5.2.											
Обществознание (учебный предмет)												
1214.	2.3.5.2.1.	Домашние задания. Обществознание	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Обществознание», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1215.	2.3.5.2.2.	Я слам ЕГЭ. Обществознание	ЭОР «Я слам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету «Обществознание», 10-11 класс», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1216.	2.3.5.2.3.	ЭОР: «Единый государственный экзамен 11 класса. Обществознание»	Материалы для подготовки к единому государственному экзамену для 11 класса. Подготовка к экзамену построена в виде тренажеров, посвящённых каждому заданию экзаменационной работы, и включает теоретические материалы, задания предподготовки, экзаменационные задания, приближенные по	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июля 2028 года

1217.	2.3.5.2.4.	Общественные. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10-11 классы	содержанию, техническим требованиям к записи ответа и тестов с автоматической проверкой ответов. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к выражениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения	ООО «Скаенг»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1218.	2.3.5.2.5.	«Пробный вариант ЕГЭ по обществознанию»	Материалы для подготовки к единому государственному экзамену по обществознанию. Ресурс содержит пять тренировочных вариантов ЕГЭ, соответствующих кодификатору и демоверсии от ФИПИ. Варианты состоят из заданий, приближенных к заданиям ЕГЭ по содержанию и техническим требованиям к записи ответа. Особенность ЭОР заключается в наличии подробного объяснения решения всех задач	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
1219.	2.3.5.2.6.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 10 класса» (далее ЭОР) направлен на создание благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также организации повторения материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 10 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1220.	2.3.5.2.7.	Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по повторению пройденного материала по обществознанию 11 класса» (далее ЭОР) направлен на создание	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1221.	2.3.5.2.8.	10 класс. Проектные задания	са	<p>благоприятных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов учащихся, а также повторения материала во внеурочное время, что способствует повышению эффективности обучения школьным предметам в 11 классе в соответствии с ФГОС СОО и федеральной образовательной программой среднего общего образования в интерактивном формате.</p> <p>Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Обществознание». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, граффиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p>	ООО «ГлобалЛаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1222.	2.3.5.2.9.	11 класс. Проектные задания	са	<p>Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Обществознание». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов</p>	ООО «ГлобалЛаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

		География (учебный предмет)									
		(карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)									
1223.	2.3.5.3.		Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «География». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работ), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
1224.	2.3.5.3.1.	«Проектные задания. География. 10 класс»		ООО «Глобал-Лаб»							
1225.	2.3.5.3.2.	«Проектные задания. География. 11 класс»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «География». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работ), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
1226.	2.3.5.3.3.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. География, 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года	
			ООО «ФИЗИКОН»								



1231.	2.3.6.1.3.	Учебно-методический комплекс «Интерактивные средства обучения для ОБЭЗР и военной подготовки (для 10-11 классов)»	Электронный образовательный ресурс «Интерактивные средства обучения для ОБЭЗР и военной подготовки (для 10-11 классов)» разработан для программы урочной деятельности и соответствует программе 10-11 класса среднего общего образования. Занятие направлено на закрепления материалов Модуля 2 «Основы военной подготовки», утвержденной рабочей программы «Основы безопасности и защиты родины» (ОБЗР) 10-11 классы (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12 марта 2024 г. № 2/24).	Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению, форму для внесения полученных данных, результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов.	ООО «Цифровое пространство»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2030 года
1232.	2.3.6.1.4.	Основы безопасности и защиты Родины. Модуль «Безопасность в информационном пространстве». 10-11 классы. Проектные задания	Основы безопасности и защиты Родины. Модуль «Безопасность в информационном пространстве». 10-11 классы. Проектные задания	Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению, форму для внесения полученных данных, результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов.	ООО «ГлобалЛаб»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1233.	2.3.7.				Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)							
1234.	2.3.7.1.	ПРОВОСПИТАНИЕ. Внеурочная деятельность психолого-педагогической направленности	ЭОР «ПРОВОСПИТАНИЕ»: воспитательная работа в школе. Среднее общее образование. Курс внеурочной деятельности для 10-11 классов психолого-педагогической направленности». АО «Издательство «Просвещение»	ЭОР «ПРОВОСПИТАНИЕ»: воспитательная работа в школе. Среднее общее образование. Курс внеурочной деятельности для 10-11 классов психолого-педагогической направленности». АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413		Нет	Есть	Нет	До 27 июля 2027 года
1235.	2.3.7.2.	«Пробные варианты ЕГЭ по всем предметам»	«Пробные варианты ЕГЭ по всем предметам». Материалы для подготовки к ЕГЭ для 11 класса. Ресурс включает в себя по 2 тренировочных варианта по русскому языку.	«Пробные варианты ЕГЭ по всем предметам». Материалы для подготовки к ЕГЭ для 11 класса. Ресурс включает в себя по 2 тренировочных варианта по русскому языку.	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

1236.	2.3.7.3.	Моя будущая профессия. 10-11 классы	<p>математике (профильный и базовый уровень), обществознанию, биологии, физике, химии, истории, литературе и английскому языку. Задания, предлагающие проверку экспертом, переведены в формат самопроверки по критериям с фиксацией результата на платформе. Ресурсы предназначены для самоподготовки обучающихся 11 классов, а также может быть использован в качестве диагностики готовности к ЕГЭ на уровне класса или образовательной организации</p> <p>Учебно-методические материалы ЭОР содержат информацию о связях компетенций и профессий, о профессиональных ролях, которые существуют в любой организации, и помогают учащимся определить наиболее близкую им профессиональную роль, «примерить» её на себя.</p>	АО «Издательство «Просвещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1237.	2.3.7.4.	Профориентационный курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» для учащихся 6-11 классов	<p>Курс включает в себя 34 занятия и затрагивает следующие темы: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности. Для повышения познавательной активности школьников в рамках Курса используются разнообразные формы и методы обучения: игры, дискуссии, проекты, решение кейсов.</p>	Фонд Гуманитарных Проектов	10-11	Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



1246.	3.1.2.1.2.	Информатика. Электронное наглядное пособие для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	определения, контрольные работы, лабораторные и практические работы, проекты. В заключительном разделе представлены итоговые контрольные работы, которые относятся ко всему содержанию дисциплины.	ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1247.	3.1.3.									
1248.	3.1.3.1.									
1249.	3.1.3.1.1.	Физика (СПО), Программа 108 ч.	Учебный онлайн-курс по физике для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 108 часов	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1250.	3.1.3.1.2.	Физика (СПО), Программа 144 ч.	Учебный онлайн-курс по физике для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 144 часа	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1251.	3.1.3.1.3.	Физика (СПО), Программа 180 ч.	Учебный онлайн-курс по физике для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 180 часов	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1252.	3.1.3.1.4.	Физика. Электронное наглядное пособие для студентов, обучающихся по	В состав наглядного пособия входят 30 электронных плакатов с интерактивной навигацией, а также контрольно-оценочные материалы, рассчитанные по	ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

## Естественно-научные предметы (предметная область)

## Физика (Учебный предмет)

	профессиям и специальностям среднего профессионального образования	относящиеся ко всему содержанию дисциплины.																
1253.	3.1.3.2.	Химия (учебный предмет)																
1254.	3.1.3.2.1.	Химия. Электронное наглядное пособие для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	В состав наглядного пособия входит 30 электронных плакатов с интерактивной навигацией, а также контрольно-оценочные материалы, относящиеся ко всему содержанию дисциплины	ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года							
1255.	3.1.3.2.2.	Химия. Технологический профиль. Электронная рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	Электронная рабочая тетрадь состоит из разделов, включающих следующие блоки: темы с интерактивными заданиями и примерами решения типовых задач, термины, и определения, контрольные работы, лабораторные и практические работы, проекты.	ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года							
1256.	3.1.3.2.3.	Химия (СПО), Программа 72 ч.	Учебный онлайн-курс по химии для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 72 часа.	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года							
1257.	3.1.3.2.4.	Химия (СПО), Программа 144 ч.	Учебный онлайн-курс по химии для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 144 часа.	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года							
1258.	3.1.3.3.	Биология (учебный предмет)																
1259.	3.1.3.3.1.	Биология (СПО), Программа 144 ч.	Учебный онлайн-курс по биологии для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой пра-	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года							

Естественно-научные предметы (предметная область)										
Обществознание (учебный предмет)										
1260.	3.1.4.									
1261.	3.1.4.1.									
1262.	3.1.4.1.1.	Обществознание (СПО), Программа 72 ч.	Учебный онлайн-курс по обществознанию для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 72 часа.	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1263.	3.1.4.1.2.	Обществознание (СПО), Программа 108 ч.	Учебный онлайн-курс по обществознанию для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 108 часов.	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1264.	3.1.4.1.3.	Обществознание (СПО), Программа 144 ч.	Учебный онлайн-курс по обществознанию для обучающихся в организациях среднего профессионального образования, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов примерной рабочей программы, рассчитанной на 144 часа.	ООО «ЯКласс»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1265.	3.1.5.									
Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)										
1266.	3.1.5.1.	Тренажер «Облако знаний. Колледж». Генетика с основами медицинской генетики» предназначен для использования обучающимися при изучении дисциплины «Генетика с основами медицинской генетики» и направлен на формирование предметных знаний, а также общих и профессиональных компетенций специалистов среднего	ЭОР «Тренажер «Облако знаний. Колледж». Генетика с основами медицинской генетики» предназначен для использования обучающимися при изучении дисциплины «Генетика с основами медицинской генетики» и направлен на формирование предметных знаний, а также общих и профессиональных компетенций специалистов среднего	ООО «Физикон Лаб»	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

1267.	3.1.5.2.	Тренажер «Облако знаний. Колледж». Материаловедение. СПО, 1,2 курсы	<p>звена. ЭОР разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по укрупненным группам специальностей: 34.00.00 – Сестринское дело, 31.00.00 – Клиническая медицина, 32.00.00 – Науки о здоровье и профилактическая медицина, 33.00.00 – Фармация</p> <p>ЭОР «Тренажер «Облако знаний. Колледж». Материаловедение» предназначен для использования обучающимися при изучении дисциплины «Материаловедение» и направлен на формирование предметных знаний, а также общих и профессиональных компетенций специалистов среднего звена. ЭОР разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по укрупненным группам специальностей: 11.00.00 – Электроника, радиотехника и системы связи, 12.00.00 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, 13.00.00 – Электро- и теплотехника, 15.00.00 – Машиностроение, 18.00.00 – Химические технологии, 22.00.00 – Технология материалов, 23.00.00 – Техника и технология наземного транспорта, 24.00.00 – Автомобильная и ракетно-космическая техника, 25.00.00 – Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники; 27.00.00 – Управление в технических системах.</p> <p>ООО «Физикон Лаб»</p>	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
1268.	3.1.5.3.	Тренажер «Облако знаний. Колледж». Основы философии. СПО, 1,2 курсы	<p>ЭОР «Тренажер «Облако знаний. Колледж». Основы философии» предназначен для использования обучающимися при изучении дисциплины «Основы философии» и направлен на формирование предметных знаний, а также общих и профессиональных компетенций специалистов среднего звена. ЭОР разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по укрупненным группам специальностей: Техника и технологии строительства, Информационная безопасность, Электроника, радиотехника и системы связи, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехни-</p> <p>ООО «Физикон Лаб»</p>	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года



1274.	4.1.1.1.2.	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 2 класс	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 2 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	2	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1275.	4.1.1.1.3.	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 3 класс	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 3 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	3	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1276.	4.1.1.1.4.	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 4 класс	Русский язык для обучающихся с ОВЗ 4 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	4	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1277.	4.1.2.										
1278.	4.1.2.1.										
Математика и информатика (предметная область)											
1279.	4.1.2.1.1.	Математика для обучающихся с ОВЗ 2 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 2 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	2	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1280.	4.1.2.1.2.	Математика для обучающихся с ОВЗ 3 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 3 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	3	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1281.	4.1.2.1.3.	Математика для обучающихся с ОВЗ 4 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 4 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	4	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1282.	4.1.2.1.4.	Математика (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗНР, РАС), 1 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой	ООО «Фоксфорд»	1	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
Математика (учебный предмет)											
1279.	4.1.2.1.1.	Математика для обучающихся с ОВЗ 2 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 2 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	2	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1280.	4.1.2.1.2.	Математика для обучающихся с ОВЗ 3 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 3 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	3	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1281.	4.1.2.1.3.	Математика для обучающихся с ОВЗ 4 класс	Математика для обучающихся с ОВЗ 4 класс, ООО «АЙСМАРТ»	ООО «АЙСМАРТ»	4	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1282.	4.1.2.1.4.	Математика (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗНР, РАС), 1 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой	ООО «Фоксфорд»	1	Приказ № 1598	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года



1286.	4.1.2.1.8.	Адаптивный комплекс по математике для учащихся с ОВЗ 1 класса	субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по математике для учащихся с ОВЗ 1 класса» (далее ЭОР), разработанный с целью формирования у обучающихся 1 классов знаний по предмету «Математика» в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу «Адаптивный комплекс по математике ОВЗ 1 класса» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной адаптивной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу.	1	Приказ № 1598	Приказ № 1023	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1287.	4.1.3.										
1288.	4.1.3.1.										
1289.	4.1.3.1.1.	«Окружающий мир» (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 1 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фокс-форд»	1	Приказ № 1598	Приказ № 1023	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1290.	4.1.3.1.2.	«Окружающий мир» (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 2 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, пе-	ООО «Фокс-форд»	2	Приказ № 1598	Приказ № 1023	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1291.	4.1.3.1.3.	«Окружающий мир (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 3 класс	Чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	3	Приказ № 1598	Приказ № 1023	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1292.	4.1.3.1.4.	«Окружающий мир (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 4 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	4	Приказ № 1598	Приказ № 1023	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1293.	4.2.										
1294.	4.2.1.										
1295.	4.2.1.1.										
1296.	4.2.1.1.1.	Русский язык (обучающиеся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Русский язык», 6 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1297.	4.2.1.1.2.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Русский язык. 7 класс.	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Русский язык. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы пере-	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образова-	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года

Образовательные программы основного образования

Русский язык и литературное чтение (предметная область)

Русский язык (учебный предмет)

				<p>клучения шрифтов, фона экранов, д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении</p>			<p>ния для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2023 г., регистрационный № 72653) с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 г. № 67 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2024 г., регистрационный № 77365) и от 17 июля 2024 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2024 г., регистрационный № 79163) (далее - Приказ № 1025)</p>					До 15 июня 2028 года
1298.	4.2.1.1.3.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное образование. Русский язык. 8 класс	8	АО «Издательство «Просвещение»	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Есть	Есть			

			на текстовые описания														
1299.	4.2.1.1.4.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное издание. Русский язык. 9 класс.	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное издание. Русский язык. 9 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программы экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) замены на текстовые описания. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года						
1300.	4.2.1.2.																
1301.	4.2.1.2.1.	Литература (обучающиеся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное издание. Литература, 6 класс, АО «Издательство «Просвещение»»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года						
1302.	4.2.1.2.2.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное издание. Литература. 7 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное издание. Литература. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программы экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года						

## Литература (учебный предмет)

1303.	4.2.1.2.3.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Литература. 8 класс	«Литература. 8 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1304.	4.2.1.2.4.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Литература. 9 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Литература. 9 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1305.	4.2.1.2.5.	Аудиохрестоматия. Литература. Литература XIX века. Основное общее образование. 5-9 классы	ЭОР предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Литература»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1306.	4.2.1.2.6.	Аудиохрестоматия. Литература. Поэзия конца XIX — начала XX века. Основное общее образование. 5-9 классы	ЭОР предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Литература»	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1307.	4.2.1.2.7.	«Литература (для обучающихся ОВЗ)», 5 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с те-	ООО «Фоксфорд»	5	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1308.	4.2.1.2.8.	«Литература (для обучающихся ОВЗ)», 6 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результатов.	ООО «Фоксфорд»	6	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1309.	4.2.1.2.9.	«Литература (для обучающихся ОВЗ)», 7 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результатов.	ООО «Фоксфорд»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1310.	4.2.1.2.10.	«Литература (для обучающихся ОВЗ)», 8 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результатов.	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1311.	4.2.1.2.11.	«Литература (для обучающихся ОВЗ)», 9 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результатов.	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1312.	4.2.2.										

Иностранные языки (предметная область)

Английский язык (учебный предмет)									
1313.	4.2.2.1.	Английский язык (обучающиеся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Английский язык», 6 класс, АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
1314.	4.2.2.1.1.		ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Английский язык. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания	7	Приказ № 287	Нет	Приказ № 1025	Есть	До 15 июня 2028 года
1315.	4.2.2.1.2.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Английский язык. 7 класс							
1316.	4.2.2.1.3.	«Английский язык. 8 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Английский язык» 8 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на тек-	8	Приказ № 287	Нет	Приказ № 370; Приказ № 1025	Есть	До 13 июня 2029 года



1321.	4.2.3.1.2.	«Математика (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 6 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации занятий для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	6	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1322.	4.2.3.1.3.	«Алгебра (для обучающихся ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 7 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации занятий для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1323.	4.2.3.1.4.	«Алгебра (для обучающихся ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 8 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации занятий для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1324.	4.2.3.1.5.	«Алгебра (для обучающихся ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 9 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации занятий для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1325.	4.2.3.1.6.	«Геометрия (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 7 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации занятий для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1326.	4.2.3.1.7.	«Геометрия (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 8 класс	Чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1327.	4.2.3.1.8.	«Геометрия (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 9 класс	Чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1328.	4.2.3.2.											
Информатика (учебный предмет)												
1329.	4.2.3.2.1.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Информатика. 7 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Информатика. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дилсила Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц, д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (ликтограммы) заменены на текстовые описания	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1330.	4.2.3.2.2.	«Информатика. 8 класс для обучающихся с нарушением зрения)»	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Информатика»	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

1331.	4.2.3.2.3.	«Информатика. 9 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Информатика. 9 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрицировку — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения.</p> <p>ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Информатика» 9 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрицировку — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения</p>	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
-------	------------	--	---	--------------------------------	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	------	----------------------

1332.	4.2.3.2.4.	«Информатика (для обучающихся с ОВЗ: слуха, ТНР, ОДА, ЗНР, РАС)», 7 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеуроки с субтитрами и презентацию с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата.	ООО «Фоксфорд»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	До 31 августа 2030 года											
1333.	4.2.4.																			
1334.	4.2.4.1.																			
Общественно-научные предметы (предметная область)																				
История (учебный предмет)																				
1335.	4.2.4.1.1.	История (обучающиеся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. История России», 6 класс, АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	До 27 июля 2027 года											
1336.	4.2.4.1.2.	История (обучающиеся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Всеобщая история. История Средних веков», 6 класс, АО «Издательство «Просвещение» Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «История России» 6 класс.	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	До 27 июля 2027 года											
1337.	4.2.4.1.3.	«История. История России. 6 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзивных при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	До 13 июня 2029 года											

1338.	4.2.4.1.4.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс	шрифтов, фона страниц; л) имеет навигацию; адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрикации — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Есть	Есть	До 15 июня 2028 года
1339.	4.2.4.1.5.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. История России. 7 класс	шрифтов, фона страниц; л) имеет навигацию; адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрикации — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1340.	4.2.4.1.6.	«История. История России. 8 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. История России. 8 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года



1342.	4.2.4.1.8.	«История. История России. 9 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>(пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения.</p> <p>ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «История России» 9 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p>	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1343.	4.2.4.1.9.	«История. Всеобщая история. История Нового времени. XIX—начало XX века. 9 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения.</p> <p>ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Всеобщая история» 9 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея</p>	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

Обществознание (учебный предмет)										
1344.	4.2.4.2.									
1345.	4.2.4.2.1.	Обществознание (обучающиеся с нарушением зрения)	Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрикации — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента	АО «Издательство «Просвещение»	6	Приказ № 1897; Приказ № 287	Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1346.	4.2.4.2.2.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Обществознание. 7 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Обществознание. 7 класс» АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Нет	Приказ № 1025	Есть	До 15 июня 2028 года
1347.	4.2.4.2.3.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Обществознание. 7 класс	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Обществознание. 7 класс	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Нет	Приказ № 1025	Есть	До 15 июня 2028 года



1350.	4.2.4.2.6.	«Обществознание. 7 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контент.</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Обществознание» 7 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных</p>	АО «Издательство «Проведение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
-------	------------	---	--	-------------------------------	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	------	----------------------

География (учебный предмет)										
1351.	4.2.4.3.									
		достижений на основе встро- енных средств программного обес- печения и контента								
		Цифровое издание для обучаю- щихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной про- цедуры по предмету «География» 8 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обуче- ния в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптиро- ванную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрика- цию — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на тек- стовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроен- ных средств программного обес- печения и контента	АО «Издатель- ство «Просве- щение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1352.	4.2.4.3.1.	«География. 8 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»								
		Цифровое издание для обучаю- щихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной про- цедуры по предмету «География» 9 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обуче- ния в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля;	АО «Издатель- ство «Просве- щение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1353.	4.2.4.3.2.	«География. 9 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»								

1354.	4.2.4.3.3.	«География (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 5 класс	б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптиро- ванную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрика- цию — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на тек- стовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроен- ных средств программного обес- печения и контента	5	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1355.	4.2.4.3.4.	«География (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 6 класс	Целью курса является закрепле- ние базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с тео- рией для проведения занятий или самостоятельного изучения, пе- чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата	6	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1356.	4.2.4.3.5.	«География (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 7 класс	Целью курса является закрепле- ние базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с тео- рией для проведения занятий или самостоятельного изучения, пе- чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1357.	4.2.4.3.6.	«География (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 8 класс	Целью курса является закрепле- ние базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с тео- рией для проведения занятий или самостоятельного изучения, пе- чатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результата	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1358.	4.2.4.3.7.	«География (для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС)», 9 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения задач с автоматической проверкой результатов	ООО «Фоксфорд»	9	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1359.	4.2.5.										
1360.	4.2.5.1.										
1361.	4.2.5.1.1.	«Физика (для обучающихся с ОВЗ)», 8 класс	Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений. Курс включает в себя видеоролики с субтитрами и презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, печатные листы для выполнения письменных заданий, подборкой задач с автоматической проверкой результатов	ООО «Фоксфорд»	8	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1362.	4.2.5.2.										
1363.	4.2.5.2.1.	Биология (для обучающихся с нарушением зрения)	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Биология 5 - 6 класс», АО «Издательство «Просвещение»	АО «Издательство «Просвещение»	5-6	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Нет	Есть	До 27 июля 2027 года
1364.	4.2.5.2.2.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Биология. 7 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Биология. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью диклеса Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года

1365.	4.2.5.2.3.	«Биология. 8 класс. Базовый уровень (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>неслыхих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Биология» 8 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:  а) читается с помощью дисплея Брайля;  б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;  в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц;  д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;  е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;  ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p>	АО «Издательство «Провещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1366.	4.2.5.2.4.	«Биология. 9 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Биология» 9 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p>	АО «Издательство «Провещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года



			<p>части общеобразовательной программы по предмету «Музыка» 8 класс.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрикации — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p>						
1372.	4.2.6.2.								
1373.	4.2.6.2.1.	<p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное искусство. 7 класс</p>	<p>ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общеобразовательное искусство. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрикации — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания</p>	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
1374.	4.2.6.2.2.	«Изобразительное искусство. 8 класс (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной</p>	8	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

## Изобразительное искусство (учебный предмет)

			<p>части общеобразовательной программы по предмету «Изобразительное искусство» 8 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении.</p> <p>ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p>								
1375.	4.2.7.										
1376.	4.2.7.1.										
1377.	4.2.7.1.1.	<p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс</p>	<p>ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ЭОР предназначен для</p>	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года

Физическая культура (предметная область)											
Адаптивная физическая культура (учебный предмет)											
1378.	4.2.8.		слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении								
1379.	4.2.8.1.		ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Физическая культура. 5.6.7. классы» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью диктатора Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклещивания шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении	АО «Издательство «Просвещение»	5-7	Приказ № 287	Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1380.	4.2.8.1.1.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Физическая культура. 5.6.7 классы									
1381.	4.2.8.1.2.	«Физическая культура. 8-9 классы (для обучающихся с нарушением зрения)»	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Физическая культура» 8-9 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью диктатора Брайля; б) читается с помощью программ	АО «Издательство «Просвещение»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

1382.	4.2.9.		Экранного доступа для незрячих и слабовидящих. в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц. д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся. е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента																		
1383.	4.2.9.1.																				
Основы безопасности и защиты Родины (предметная область)																					
1384.	4.2.9.1.1.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с задержкой психического развития, 8 класс	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с задержкой психического развития	ФГАОУ ВО «Государственный университет протестантизма»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года												
1385.	4.2.9.1.2.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с задержкой психического развития, 9 класс	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с задержкой психического развития	ФГАОУ ВО «Государственный университет протестантизма»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года												
1386.	4.2.9.1.3.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра, 8 класс	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра	ФГАОУ ВО «Государственный университет протестантизма»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года												
1387.	4.2.9.1.4.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра	ФГАОУ ВО «Государственный университет протестантизма»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года												

расстройствами аутистического спектра, 9 класс	спектра																	
1388. 4.2.9.1.5.	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, 8 класс	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года											
1389. 4.2.9.1.6.	Уроки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, 9 класс	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	До 15 июня 2028 года											
1390. 4.2.9.1.7.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 и 9 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля, б) читается с помощью программы экранного доступа для незрячих и слабовидящих, в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц, д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся, е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания, ж) имеет возможность проведения дистанции образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента	АО «Издательство «Просвещение»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370; Приказ № 1025	Нет	До 13 июня 2029 года											

Образовательные программы среднего общего образования											
Русский язык и литература (предметная область)											
Русский язык (учебный предмет)											
1391.	4.3.										
1392.	4.3.1.										
1393.	4.3.1.1.										
1394.	4.3.1.1.1	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Русский язык. 10-11 классы	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Русский язык. 10-11 классы» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении	АО «Издательство «Провещение»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1395.	3.3.1.2.										
1396.	4.3.1.2.1	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Русский язык. 10 класс	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Литература. 10 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику —	АО «Издательство «Провещение»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года

1397.	4.3.1.2.2	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее образование. Литература. 11 класс	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения, которое: а) читается с помощью Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания	АО «Издательство «Просвещение»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года
1398.	4.3.2.										
1399.	4.3.2.1.										
1400.	4.3.2.1.1.	«История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень (для обучающихся с нарушением зрения)»	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «История России» 10 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на тек-	АО «Издательство «Просвещение»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

Общественно-научные предметы (предметная область)

История (учебный предмет)

1401.	4.3.2.1.2.	«История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «История России» 11 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переключения шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания;</p> <p>ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p>	АО «Издательство «Просвещение»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1402.	4.3.2.1.3.	«История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень (для обучающихся с нарушением зрения)»	<p>Ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента</p> <p>Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Всеобщая история» 10 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР:</p> <p>а) читается с помощью дисплея Брайля;</p>	АО «Издательство «Просвещение»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

1403.	4.3.2.1.4.	«История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень (для обучающихся с нарушением зрения)»	б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений учащихся встроенных средств программного обеспечения и контента Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. ЭОР разработан для применения при реализации обязательной части общеобразовательной программы по предмету «Всеобщая история» 11 класс. ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении. ЭОР: а) читается с помощью дисплея Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц; д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентиры (пиктограммы) заменены на текстовые описания; ж) имеет возможность проведения диагностики образовательных достижений на основе встроенных средств программного обеспечения и контента	АО «Издательство «Провещение»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1404.	4.3.2.1.5.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения, 10 класс	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1405.	4.3.2.1.6.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения, 11 класс	образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1406.	4.3.2.1.7.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, 10 класс	образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1407.	4.3.2.1.8.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, 11 класс	образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптиро-	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптиро-	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

1408.	4.3.2.1.9.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха, 10 класс	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1409.	4.3.2.1.10.	«История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха, 11 класс	Адаптированный электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) подготовлен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «История» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха по уровню среднего общего образования (базовый уровень).	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
1410.	4.3.2.2.						Обществознание (учебный предмет)				
1411.	4.3.2.2.1.	Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 10 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы переключения шрифтов, фона стра-	ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 10 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое: а) читается с помощью Брайля; б) читается с помощью программ экранного доступа для незрячих и слабовидящих; в) имеет режимы пере-	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года

		<p>ниц, д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся; е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентир (пиктограммы) заменены на текстовые описания. ЭОР предназначен для слепых и слабослышащих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении</p>							
1412.	4.3.2.2.2. Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. 11 класс	<p>ЭОР «Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 11 класс» представляет собой электронное издание, адаптированное для обучающихся с нарушениями зрения, которое:</p> <p>а) читается с помощью диклеса Брайля;</p> <p>б) читается с помощью программы экранного доступа для незрячих и слабовидящих;</p> <p>в) имеет режимы переклочки шрифтов, фона страниц;</p> <p>д) имеет навигацию, адаптированную для слепых обучающихся;</p> <p>е) имеет специальную рубрику — визуальные ориентир (пиктограммы) заменены на текстовые описания.</p> <p>ЭОР предназначен для слепых и слабовидящих обучающихся и может использоваться для обучения в специальных школах и школах-интернатах, в инклюзии и при удаленном обучении</p>	АО «Издательство «Провиденция»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть До 15 июня 2028 года
1413.	4.3.3.	Основы безопасности и защиты Родины (предметная область)							
1414.	4.3.3.1.	Основы безопасности и защиты Родины (учебный предмет)							
1415.	4.3.3.1.1.	<p>«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения, 10 класс.</p> <p>Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав</p>	ФГАОУ ВО «Г осударственный университет профессия»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть До 13 июня 2029 года

1416.	4.3.3.1.2.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения, 11 класс	комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения за уровень среднего общего образования (базовый уровень) Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями зрения за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1417.	4.3.3.1.3.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха, 10 класс	комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха за уровень среднего общего образования (базовый уровень) Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1418.	4.3.3.1.4.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха, 11 класс	комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха за уровень среднего общего образования (базовый уровень) Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с нарушениями слуха за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года

1419.	4.3.3.1.5.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра, 10 класс.	Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекса ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет свецения»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1420.	4.3.3.1.6.	«Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра, 11 класс	Адаптированный цифровой образовательный контент подготовлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекса ЭОР по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной образовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра за уровень среднего общего образования (базовый уровень)	ФГАОУ ВО «Государственный университет свецения»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Есть	До 13 июня 2029 года
1421.	4.4.		Общее образование обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)									
1422.	4.4.1.		Обучающиеся I - IV классов									
1423.	4.4.1.1.		Окружающий мир (предметная область)									
1424.	4.4.1.1.1.		Окружающий социальный мир (учебный предмет)									
1425.	4.4.1.1.1.1.	«Основы финансовой грамотности» для детей с умственной отсталостью (для	Программа внеурочной деятельности	ООО «Издательство «Варсон»	1-3	Приказ № 1598	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Есть	До 15 июня 2028 года



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 634721627414093995837494482188458045512377282770

Владелец Зимарина Ольга Владимировна

Действителен с 22.06.2023 по 21.06.2024