



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ И СЕРВИСЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ

ВОЛГОГРАД, 2020

<https://растимдетей.рф/>

## Оглавление

Как облегчить переход на дистанционное обучение

- Создать учебную обстановку дома
- Отладить новый ритм жизни

Ресурсы для школьников: уроки в разных форматах

- Российская электронная школа
- Московская электронная школа
- Проект образовательной платформы Сбербанка
- Онлайн-школа Фоксфорд
- Домашняя школа InternetUrok.ru
- Проект «Виртуальная академия»

Инструменты, ориентированные на учителей и родителей

- Яндекс.Учебник
- Российский учебник
- Учи.ру
- Skyes School — совместный проект Skyeng и «Простор»
- Геймерский чат Discord
- Сервис Zoom

Родительский опыт: «Многое зависит от ребенка»

**Растим детей**  
• Навигатор для современных родителей •

ВКонтакте Facebook Поиск  Выкл  
Версия для слабовидящих

🏠 Родители Младенцы Раннее детство Дошкольники Школьники Подростки Особые дети **Цифровая среда**

Влияние цифровых технологий на семью  
Гаджеты для всей семьи  
Приложения для всей семьи  
**Цифровое образование**  
Медиа  
Цифровая гигиена  
Безопасность в сети

**Школьники остались дома: какие есть варианты дистанционного обучения**  
20/03/20 [Читать](#) →


**IT-куб: шесть граней развития специалиста по информационным технологиям**  
17/01/20 [Читать](#) →

**Как интернет меняет образование**  
13/09/19 [Читать](#) →

<https://kruzhok.org>

Прокачать знания по школьным предметам

Платформы, на которых можно найти курсы

- [Stepik](#)
- [Лекториум](#)
- [Фоксфорд](#)  Бесплатный (на 1 месяц) доступ к стандартным курсам по г
- [Дети и Наука](#)

Изучить новые технологии

Вместе с профилями Олимпиады Кружкового движения НТИ

- Автономные транспортные системы
- Автоматизация бизнес-процессов
- Анализ космических снимков
- Большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект
- Виртуальная и дополненная реальность
- Водная робототехника
- Геномное редактирование
- Интеллектуальная робототехника
- Интеллектуальная энергетика
- Информационная безопасность
- Космическая инженерия
- Летательная робототехника
- Нанотехнологии
- Нейротехнологии
- Разработка компьютерных игр
- Ситифермерство
- Технологии беспроводной связи



COVID-19

На время **пандемии** Кружковое движение НТИ призывает вас ограничить очные контакты и предлагает возможности **учиться** и **делать мир лучше** из дома.

## Как учиться?

Цифровые кружки и бесплатные курсы по школьным предметам и новым технологиям, для подготовки к ЕГЭ/ОГЭ и олимпиадам.

[Информация об учебных курсах](#)



## социальная сеть «Одноклассники»

### Как организовать онлайн-обучение в Одноклассниках во время карантина

3,306 Новости

Подписаться на новости

👤	45
vk	25
f	17
🐦	26
😊	70
📧	



В ближайшее время нам предстоит побыть дома, и эти дни можно потратить с пользой. А чтобы ученики школ и ВУЗов продолжали получать знания, мы предлагаем перенести занятия из классов и аудиторий в интернет, ведь в Одноклассниках уже есть все необходимые для этого сервисы и инструменты.

**Чтобы переход на онлайн-обучение был быстрым и простым, мы подготовили для вас рекомендации.**

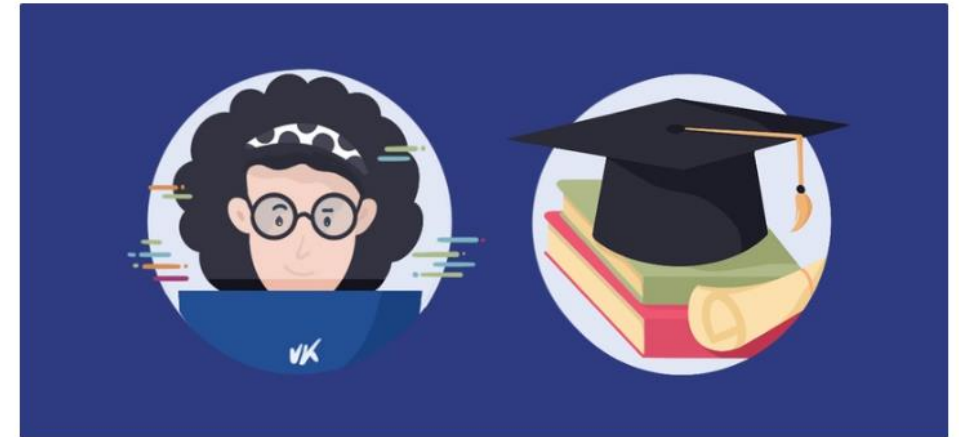
<https://insideok.ru/blog/-kak-organizovat-onlayn-obuchenie-v-odnoklassnikah-vo-vremya-karantina>

## социальная сеть «Вконтакте»

сообщество [VK Education](#)

### VK для дистанционного обучения: инструкция по применению

Переход на дистанционный режим обучения — это не «вынужденные каникулы». Это возможность поэкспериментировать с образовательными форматами и оценить их эффективность. Рекомендуем воспользоваться привычными инструментами ВКонтакте в новом качестве: для коммуникации преподавателей с обучающимися и их родителями, а также для обмена учебными материалами.



Какие инструменты ВКонтакте можно использовать для образования?

Проект «Россия – Моя история» - проведение уроков истории в онлайн-формате  
[https://www.instagram.com/myhistory\\_project/](https://www.instagram.com/myhistory_project/)

Начало эфира – в 18:00

Расписание следующих онлайн-показов:

27 марта «Горбачев» (выставка «20 век»)

30 марта «Чудо в русской истории»  
(выставка «Рюриковичи»)

1 апреля «Ельцин» (выставка «20 век»)

3 апреля «Выбор веры» (выставка  
«Рюриковичи»)

6 апреля «Сталин» (выставка «20 век»)

