|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс: 11** | **Предмет: Алгебра и начала анализа** |  |  |
| **День недели** | **Классная работа** | **Домашнее задание** | **Форма отчетности** |
| Понедельник 12.10 | Производная степенной функции.Онлайн-урок | П. 5, № 787-793(4) | Прислать д.з на почтуelena.nadibina@mail.ru |
| Четверг15.10 | Производная степенной функции.Рассмотреть задачи 4, 5(п. 45) стр. 238 | Выполнить задания по вариантам. Нечетные номера в списке -1 вариант, четные-2 вариант. | Прислать д.з на почтуelena.nadibina@mail.ru |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс: 11** | **Предмет: Геометрия** |  |  |
| **День недели** | **Классная работа** | **Домашнее задание** | **Форма отчетности** |
| Вторник 13.10 | Простейшие задачи в координатах.Онлайн-урок | Выполнить задания по вариантам. Нечетные номера в списке -1 вариант, четные-2 вариант.**Вариант 1**1.Даны точки А(5; - 2;1) и В(-3; 4; 7). а)Найдите координаты середины отрезка АВ.б)Найдите координаты точки С, если точка А – середина отрезка СВ.2.Даны векторы и Найдите: 3.Даны точки А(2;1;-8), В(1;-5;0), С(8;1;-4). Докажите, что треугольник АВС – равнобедренный.**Вариант 2**1.Даны точки А(- 2; 3; 4) и В(4; -1; 6). а)Найдите координаты середины отрезка АВ.б)Найдите координаты точки С, если точка В – середина отрезка АС.2.Даны векторы и Найдите:3.Даны точки А(-1;5;3), В(-1;-3;9), С(3;-2;6). Докажите, что треугольник АВС – прямоугольный. | Прислать д.з на почтуelena.nadibina@mail.ru |
| Пятница16.10 | Скалярное произведение векторов. Изучить п. 50, 51(определение скалярного произведения) | Решить задачи №441, 444 |  |