Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 9а класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 21.04 | Алгебра,  | Онлайн- урок | 1 | До 22.04 |  |
|  | геометрия | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136 | 1 | До 23.04 | Через сайт |
| 22.04 | алгебра | Онлайн урок | 1 | До 23.04 |  |
| 23.04  | Алгебра, геометрия | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136 | 2 | До 27.04 | Через сайт |

Примечание: Все учащиеся 9а на курс записались

Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 9б класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 21.04 | Алгебра,  | Онлайн- урок | 1 | До 22.04 |  |
| 22.04 | алгебра  | Онлайн- урок | 1 | До 24.04 |  |
|  | геометрия | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136 | 1 | До 24.04 | Через сайт |
| 24.04  | Алгебра, геометрия | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136 | 2 | До 27.04 | Через сайт |

Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 6в класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 20.04 | математика | Онлайн урок§43, 1220,1230 | 1 | До 21.04 | самопроверка |
| 21.04 | математика | Видеоурок, учебник §44, 1259 | 1 | До 22.04 | самопроверка |
| 22.04  | математика | Онлайн урок, 1248,1257,1258 | 1 | До 23.04 | фото |
| 23.04 | математика | Видеоурок, учебник §44, 1266,1269 | 1 | До 26.04 | Фото  |
| 24.04 | математика | Видеоурок, 1280,1282 | 1 | До 26.04 | Фото  |

**Вариант (геометрия, 9)**

**1.**Два катета прямоугольного треугольника равны 14 и 5. Найдите площадь этого треугольника.

.

**2.**Периметр равнобедренного треугольника равен 216, а боковая сторона — 78. Найдите площадь треугольника.

**3.**Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100.

**4.**Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.

**Алгебра (9кл)**

 §24, 820,826,870(1)873(1)

§23, 769, 771 (1)