Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 9а класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 14.04 | Алгебра, геометрия | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136,  | 2 | До 15.04 | Через сайт |
| 15.04 | алгебра | 1 | До 16.04 |
| 16.04  | Алгебра, геометрия | 1 | До 21.04 |

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) |
| 14.04 | Алгебра,  | Дистанционный курс на РЕШУ ОГЭ №1136, задания-тесты | 1 | До 15.04 | Через сайт |
| 15.04 | алгебра геометрия | 2 | До 17.04 |
| 17.04  | Алгебра, геометрия | 2 | До 21.04 |

Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 9б класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 14.04 | Алгебра,  | §23 читать , №763, 766 используя формулы из параграфа | 1 | До 15.04 | Через сайт |
| 15.04 | алгебра  | §24 читать№819, 821 используя формулы из параграфа | 1 | До 17.04 |  |
|  | геометрия | Вариант 1 | 1 | До 17.04 |  |
| 17.04  | Алгебра,  | №825, 830 | 1 | До 21.04 |  |
|  | геометрия | Вариант2 | 1 | До 21.04 |  |

Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 6в класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 13.04 | математика | Дистанционный курс на РЕШУ ВПР №10858, задания-тесты, Карточки –теория на Учи.ру | 1 | До 14.04 | Через сайт |
| 14.04 | математика | 1 | До 1504 |
| 15.04  | математика | 1 | До 16.04 |
| 16.04 | математика | 1 | До 17.04 |
| 17.04 | математика | 1 | До 20.04 |

Примечание: Все учащиеся 6в на курс записались

**Вариант № 1**

**1. Задание 19 №**[**349175**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=349175)



На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображена трапеция. Найдите её площадь.

**2. Задание 19 №**[**348500**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=348500)



На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.

**3. Задание 19 №**[**348446**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=348446)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

**4. Задание 19 №**[**311400**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=311400)



На клетчатой бумаге с размером клетки 1см × 1см изображён параллелограмм. Найдите длину его большей высоты. Ответ дайте в сантиметрах.

**5. Задание 19 №**[**349451**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=349451)



На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

**6. Задание 19 №**[**314837**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314837)

Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

Ответы записать в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| задание | ответ |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

**Вариант № 2**

**1. Задание 19**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены точки *A*, *B* и *C*. Найдите расстояние от точки *A* до середины отрезка *BC*. Ответ выразите в сантиметрах.

**2. Задание 19**



На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображен прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

**3. Задание 19**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображена фигура. Найдите её площадь.

**4. Задание 19**



На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.

**5. Задание 19**

Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

Ответы записать в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| задание | ответ |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |