**9а,в\_алгебра\_Новикова\_20-30.04.20**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Д/З |
| 1 | 9а  9в | 13.04  13.04 | Повторение. Решение уравнений. | 21.04.20  9-35 – 10-05  22.04  10-10 – 10-40 | <https://mat-ege.ru/prostejshie-uravneniya-oge-9-klass/>  Блок 1-№3,5,7  Блок 2-№16,17  Блок 3-№ 24,25  Блок 5-№38 |
| 2 | 9а  9в | 14.04  15.04 | Повторение. Решение систем уравнений. | 23.04.20  9-00 – 9-30  10-10 – 10-40 | <https://mat-ege.ru/prostejshie-uravneniya-oge-9-klass/>  Блок 4-№ 34,36 |
| 3 | 9а  9в | 16.04  16.04 | Повторение. Решение систем уравнений. | 24.04.20  10-45 – 11-15  9-00 – 9-30 | <https://nsportal.ru/sites/default/files/2019/04/18/sistemy_uravneniy.pdf>  Решить систему уравнеий №1,№ 5 |
| 4 | 9а  9в | 17.04  17.04 | Повторение. Решение систем уравнений. | 27.04.20  9-35 – 10-05  11-20 – 11-50 | Пройти онлайн-тест:  <https://videouroki.net/tests/uravnieniia-sistiemy-uravnienii-podghotovka-k-oge.html>  Скриншот результата скинуть на эл.почту r.novikova@rambler.ru |
| 5 | 9а  9в | 21.04  22.04 | Повторение. Решение текстовых задач. | 28.04.20  9-35 – 10-05  29.04.20  10-10 – 10-40 | <https://www.youtube.com/watch?v=i7ItpPDgYX0>  Решить задачи (смотри ниже) |
| 6 | 9а  9в | 23.04  23.04 | Повторение. Решение текстовых задач. | 30.04.20  9-35 – 10-05  30.04.20  11-20 – 11-50 | <https://www.youtube.com/watch?v=fr9tftWBueg>  Решить задачи (смотри ниже) |

**Урок № 5**

Решить задачу.

1.Из двух пунктов, расстояние между которыми 210 км, вышли одновременно навстречу друг другу два электропоезда. Скорость одного из них на 5 км/ч больше скорости другого. Найдите скорость каждого электропоезда, если они встретились через 2 часа после своего выхода.

2.Моторная лодка прошла 36 км по течению реки и вернулась обратно, потратив на весь путь 5 часов. Скорость течения реки равна 3 км/ч. Найдите скорость лодки в неподвижной воде.

**Урок № 6**

Решить задачи.

1.Первый рабочий за час делает на 10 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 60 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

2.Чтобы накачать в бак 117 л воды, требуется на 5 минут больше времени, чем на то, чтобы выкачать из него 96 л воды. За одну минуту можно выкачать на 3 л воды больше, чем накачать. Сколько литров воды накачивается в бак за минуту?

**Все работы присылать на эл.адрес r.novikova@rambler.ru**

**В «Теме» указать фамилию, предмет, дату.**

Желаю Вам успехов!!!