**9б\_алгебра\_Рыбакова\_20.04.\_30.04.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Д/З |
|  | 9б | 13.04 | Повторение. Решение уравнений. | ВТ21.04.2020 9-35 – 10-05 | <https://mat-ege.ru/prostejshie-uravneniya-oge-9-klass/>Блок 1-№3,5,7Блок 2-№16,17Блок 3-№ 24,25Блок 5-№38 |
|  | 9б | 14.04 | Повторение. Решение систем уравнений. | СР22.04.2020 11-20 – 11-50 | <https://mat-ege.ru/prostejshie-uravneniya-oge-9-klass/>Блок 4-№ 34,36 |
|  | 9б | 15.04. | Повторение. Решение систем уравнений. | ЧТ23.04.2020 9-35 – 10-05 | <https://nsportal.ru/sites/default/files/2019/04/18/sistemy_uravneniy.pdf>Решить систему уравнений №1,№ 5 |
|  | 9б | 16.04. | Повторение. Решение систем уравнений. | ПН27.04.2020 9-00 – 9-30 | Пройти онлайн-тест:<https://videouroki.net/tests/uravnieniia-sistiemy-uravnienii-podghotovka-k-oge.html>Скриншот результата скинуть **ВКонтакте** [**https://vk.com/id111462878**](https://vk.com/id111462878) |
|  | 9б | 21.04. | Повторение. Решение текстовых задач. | ВТ28.04.20209-35 – 10-05 | Просмотреть видеоурок:<https://www.youtube.com/watch?v=i7ItpPDgYX0>Решить задачи (смотри ниже) |
|  | 9б | 22.04 | Повторение. Решение текстовых задач. | СР29.04.202011-20 – 11-50 | Просмотреть видеоурок:[www.youtube.com/watch?v=JqY8Jf01Zbo](http://www.youtube.com/watch?v=JqY8Jf01Zbo) Решить задачи (смотри ниже) |
|  | 9б | 23.04. | Повторение. Решение текстовых задач. | ЧТ (по ПН) 30.04.20209-00 – 9-30 | Просмотреть видеоурок:[www.youtube.com/watch?v=MzGbb7Xp9AQ](http://www.youtube.com/watch?v=MzGbb7Xp9AQ) <https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=gjM4eD-HEAI&feature=emb_logo> Решить задачи (смотри ниже) |

**Урок № 5**

Решить задачи.

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?

**Урок № 7**

1. Виноград содержит 90% влаги, а изюм — 5%. Сколько килограммов винограда требуется для получения 20 килограммов изюма?
2. Имеется два сплава. Первый сплав содержит никеля, второй — никеля. Из этих двух сплавов получили третий сплав массой кг, содержащий никеля. На сколько килограммов масса первого сплава меньше массы второго?

**Все работы присылать в личных сообщениях по вайберу +79787059461 или ВКонтакте** [**https://vk.com/id111462878**](https://vk.com/id111462878)**, или на почту** **nellyamasha@mail.ru** **в указанные сроки.**

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