ДЕНИСОВА Е.В.

 *27 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

 Продолжаем учиться.

ОТПРАВЛЯЕМ работы на этот адрес: **elenadenisova.68@mail.ru**

Я пришла к выводу, что многие из вас не умеют читать задание, которое я задаю, не видят, в какие дни я прошу прислать работы.

**БУДЬТЕ ПРИДЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ЧТЕНИИ ЗАДАНИЯ И СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ**,

 **6в класс**

Сегодня тема урока: ***Графики.***

Алгоритм работы и выполнения задания.

1. Записать тему урока.

Просмотреть видеоурок по данной теме по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=SvaWN7hBmE8&list=PLvtJKssE5Nrj_UmmB8LP2Q6sOtS5zsdWb&index=47&t=0s>

1. Прочитать параграф 47 и законспектировать в тетрадь с с.281, что называется графиком температуры или графиком зависимости
2. Зарисовываем себе в тетрадь рис.195 и внимательно по этому графику читаем внизу абзац.
3. Просматриваем следующие рисунки и разбираем, как строятся графики. На этом урок закончен. **РАБОТЫ НЕ СДАЕМ.**

**7а класс**

Сегодня урок мы разделим в два этапа. Этот урок будет контрольным зачетом по линейным уравнениям с двумя переменными.

**Первый этап. Сдаем работы 27 апреля. И убедительная просьба решаем САМОСТОЯТЕЛЬНО, не списываем друг у друга. Знаете, я проверю легко, кто у кого списал.**

В тетради построить графики линейных уравнений с двумя переменными (чтоб вспомнить, как строить, повторите уроки по данной теме, я вам все отправляла)

1. а) 2х+у=7 б) у – 3х =1
2. Являются ли пары чисел решением данного уравнения

 4х + у = 5

(4,-7); (0,5); (-4,0)

**Второй этап. Сдаем работы до 29 апреля**

Ответить на вопросы. **Прислать видео ответы** (письменно отвечать не надо)

1. Что значит решить уравнение с двумя переменными?
2. Назовите свойства уравнения с двумя переменными.
3. Что является графиком линейного уравнения?
4. Какое уравнение называется линейным с двумя переменными.

(Отвечаем и снимаем видео и мне присылаем, стараемся отвечать своими словами. Если 29 апреля ответов не будет, не обижайтесь, поставлю два. Заметьте, я много от вас не требую, сделайте данную работу. Жду. Удачи.)

**9в,к. 11а классы**

***Мы сегодня пишем дистанционный пробный экзамен по ОГЭ (9кл), по ЕГЭ (11кл.)***

Всем задания скину в понедельник 27.04 до 9.00 по эл.почте каждому.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА! НЕ СПИСЫВАТЬ. (списанные проверять не буду)

Каждое задание должно иметь решение и ответ. Просто ответ засчитывать НЕ БУДУ.

РАБОТЫ СДАЕМ до 28 апреля 12.00 (включительно).