ДЕНИСОВА Е.В.

*25 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

Продолжаем учиться.

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

Сегодня суббота и для всех классов, сегодня у нас день семинара, т.е. мы, работаем с видеуроками и параграфом, читаем, конспектируем. И, что само интересное работы мы НЕ СДАЕМ, но делаем **фотоотчет или видеоотчет** о проделанной работе и присылаем мне для просмотра. ***(Только фотоотчет не саму работу, а с вашим участием, т.е как вы работаете).***

**6в класс**

Сегодня для вас творческое задание на закрепление темы о координатной плоскости. Создать свою интересную фигуру, построенную с помощью точек на координатной плоскости. (Т.е., как вы строили звезду, утенка, дельфина) Не обязательно животное, можно фигуру на любую тему. **Фотоотчет присылаем 27 апреля.**

**7а класс**

Сегодня мы с вами проведем два урока геометрии.

Тема: ***Вписанная и описанная окружность в треугольник***.

1. Вначале, просмотреть видеоурок на данную тему. (Видеоурок скину всем на почту).
2. Параграф 21. Прочитать, законспектировать в справочник: теоремы, следствия, определение и рис. 299-302.
3. Записать и разобрать задачу с решением на с. 139 (параграф 21). Прислать **видеоотчет или фотоотчет** о проделанной работе.

**9 в,к классы**

Сегодня мы просмотрим видеоуроки на повторение темы арифметическая и геометрическая прогрессии. Заходим по ссылке <https://astrakhan-24.ru/shows/otkrytyj_urok/6>

и находим в правой колонке математика 9-й класс 8 урок, решенные задания записываем в тетрадь. Мне прислать **видео или фотоотчет**.

**11а класс**

База.

Для вас я сегодня подготовила видеоурок (всем пришлю на почту) по подготовке к ЕГЭ. Обязательно записать те примеры, которые вам будут предложены. О своей проделанной работе прислать мне на почту **видео или фотоотчет**.

Профиль.

Мы сегодня смотрим урок задания с многогранниками. По ссылке <https://astrakhan-24.ru/shows/otkrytyj_urok/6>

находим в правой колонке математика 11-й класс 4 урок, смотрим, записываем, присылаем **видео или фотоотчет**