**Предмет:** математика (6 часов в неделю)

**Учитель:** Коломина Е.А.

**Учебная неделя** с 6 по 8 мая 2020

**Классы** – 6б

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Тема урока** | **Ресурс для самостоятельного изучения темы урока (размещается ссылка ресурса и комментарии учителя по освоению содержания урока)** |  | **Тренировочные задания по теме урока и комментарии к ним** | **Дата и место размещения выполненного задания (адрес электронной почты учителя)** |
| 1 | Перпендикулярные прямые | https://www.youtube.com/watch?v=jr3IcdrP8i0  Учебник  Виленкин  Н.Я.Пар9 п43  Разобрать параграфа 9 пункт 43 Стр 108 Ответить на вопросы стр 109  Обратить внимание, как правильно построить перпендикулярные прямые, Как записывается символ перпендиулярности прямых. |  | .Учебник  Виленкин Н.Я.  Н.Я.Пар9 п43 № 463  468.  В построении чертежей учитывать , что перпеникулярные прямые располжены под углом 90 гр друг по отношению к другу. Вершины получившейся фигуры обозначтить большими латинскими буквами и записать название фигуры. | ДО 11.05.2020  На почту  kou1982@bk.ru |
| 2 | Параллельные прямые | https://www.youtube.com/watch?v=F2R8rdj2Jr8  Учебник  Виленкин  Н.Я.Пар9 п44  Разобрать пункт .прочитать и рассмотреть чертежи.  Ответить на вопросы на стр 113.Обратить внимание как правильно построить параллельные прямые, Как записывается символ параллельности.  Обратить внимание на выделенный текст в пункте. |  | .Учебник  Виленкин  Н.Я.Пар9 п44 № 495 496. При построении чертежей пользоваться линейкой и чертежным треугольноком, транспортиром. | ДО 11 05.2020  На почту  kou1982@bk.ru |
| 3 | Координатная плоскость | https://www.youtube.com/watch?v=gH5bgxy7wBw  УчебникВиленкинН.Я.Пар9 п45 Прочитать пункт, обратив внимание на чертежи. Ответить на вопросы на стр 116.  Обратить внимание на правильность записи точки с координатами. А(х:у) где х-абцисса точки А. у- ордината точки А |  | .Учебник  ВиленкинН.Я.Пар8 п45  №509. 511  При решении заданий учитывать правильность черчения координатной плоскости, начало координат, стрелки и название осей. Ось абцисс это ось х, ось координат это ось у | ДО 11 05.2020 На почту kou1982@bk.ru |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |