ДЕНИСОВА Е.В.

 *20 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

 Продолжаем учиться.

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

**6 в класс**

Построить координатную плоскость, показать на ней точки с координатами: А(4,3); О (0,0); Р (3,0); В (1,-4); С (0,-4); Н(5,-3); Д(2,0); К(0,-2).

№ 1296. Рис. 186. Записать координаты точек изображенные на координатной плоскости.

Образец: А(3,2); К (4,0) и т.д.

Помните! На первом месте записываем значение оси Х, на втором оси У. А(х,у)

 **7а класс**

Сегодня на уроке мы будем строить графики линейного уравнения с двумя переменными. Если кто не понял, просмотрите еще раз видеоурок или прочитайте текст урока, там все написано в доступной форме. Начнем с простых уравнений.

1.Построить графики линейных уравнений:

2х +у=4; 2у- 4х=6

2. Являются ли точки А(4,-3); В(0,6); С(7;0) решением данного уравнения –х+3у=-7 .

**9в,к класс**

Сегодня на уроке мы с вами просматриваем видеурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=ur586dcQlgk&list=PLveaUjqU_Ih1LFEpkW0tQjCSiu-a3t5Vn>

решение квадратных неравенств. Все записать в справочник и решить неравенство, которое будет предложено в видеоуроке. Записать решение в тетрадь. Работы сегодня НЕ сдаем, но все смотрим и записываем.

 **11а класс**

База.

**26. Задание**

Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна  а один из катетов равен 1.

**27. Задание**

В трапеции *ABCD* основания *AD* и *BC* равны 8 и 2 соответственно, а площадь трапеции равна 35. Найдите площадь треугольника *ABC*.

**28. Задание**

В треугольнике*ABC* известно, что *АВ=ВС,* медиана *BM* равна 6. Площадь треугольника *ABC* равна  Найдите длину стороны *AB*.

**29. Задание**

В треугольнике*ABC* известно на сторонах *АВ* и *ВС* отмечены точки *М* и *К* соответственно так, что *ВМ* : *АВ* = 1 : 2, а *ВК* : *ВС* = 4 : 5. Во сколько раз площадь треугольника *ABC* больше площади треугольника *MBK*?

**30. Задание**

В равнобедренном треугольнике *ABC* с основанием *AB* угол *С* равен 48°. Найдите угол между стороной *AB* и высотой *АН* этого треугольника.

**31. Задание**

В треугольнике   Найдите 

**32. Задание**

В равнобедренном треугольнике *ABC* с основанием *AB* угол *В* равен 27°. Найдите угол между стороной *АС* и высотой *АН* этого треугольника.

**33. Задание**

В треугольнике *ABC* проведена биссектриса *AL*, угол *ALC* равен 140°, угол *ABC* равен 123°. Найдите угол *ACB*. Ответ дайте в градусах.

Работы сдаем 22.04.

Профиль.

Сегодня на уроке мы с вами просматриваем видеурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=-twLe9JlupA>

решение задания 13. Все записать в справочник и разобраться в решении, которое будет предложено в видеоуроке. Работы сегодня НЕ сдаем, но все смотрим и записываем.