

Тема: Плоскость, прямая, луч

Цель урока:

Познакомить учащихся с понятиями:
плоскость, прямая, луч

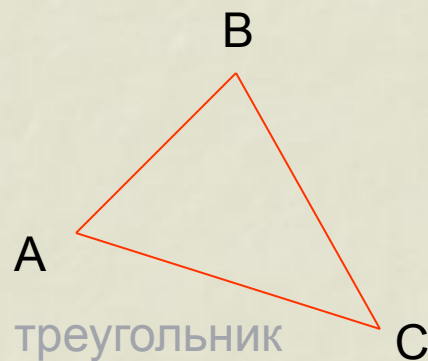
5 класс

1. Задания на повторение:

Что изображено?

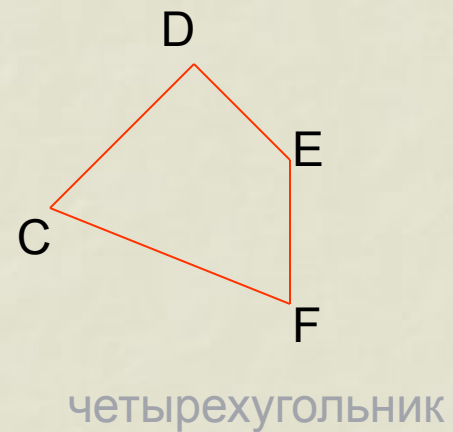


A , B - концы отрезка



A, B, C - вершины треугольника

AB, BC, AC - стороны треугольника

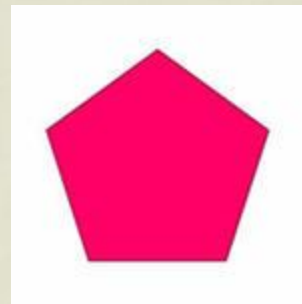
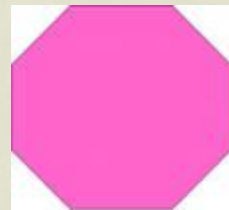
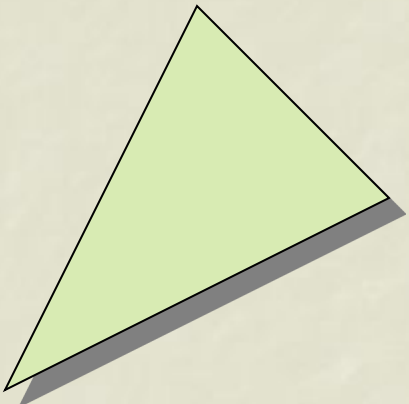


четырехугольник

Вопросы:

- 1) Как сравнивают два отрезка?
- 2) Какие единицы для измерения длин вы знаете?
- 3) Сколько сантиметров в дециметре?
- 4) Сколько миллиметров в сантиметре?
- 3) Назовите единицу длины в 100 раз большую, чем сантиметр?
- 4) Назовите единицу длины, в 1000 раз большую метра.?

Назовите все фигуры одним словом.



МНОГОУГОЛЬНИКИ

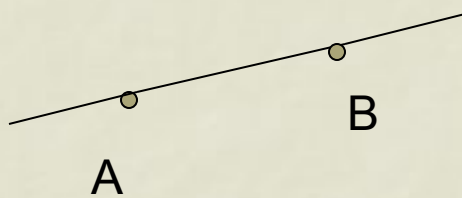
Подготовьте карандаши и линейки, будем работать в тетради

1. Изобразим отрезок АВ
2. Продолжим АВ по линейке в обе стороны

3. Получим **прямую АВ** (или ВА)

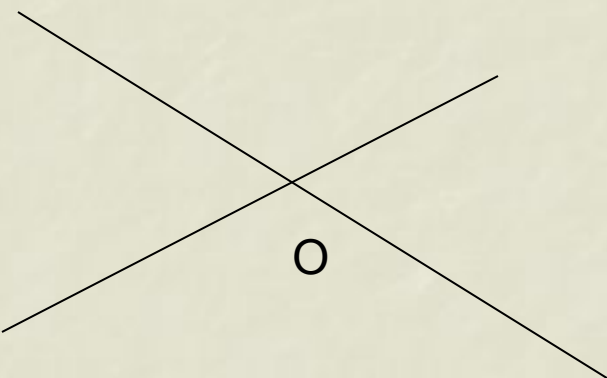
Прямая не имеет концов.

Она неограниченно продолжается в обе стороны.



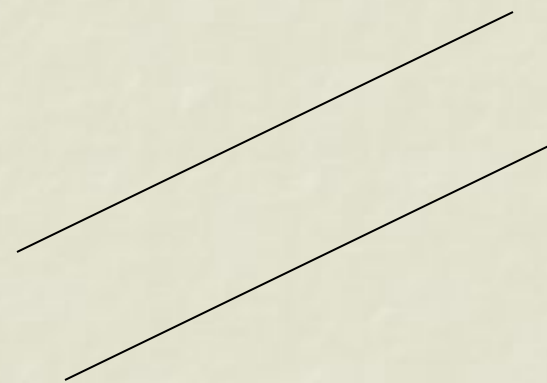
Через любые 2 точки проходит единственная прямая

Если 2 прямые имеют общую точку,
то говорят, что они **пересекаются**

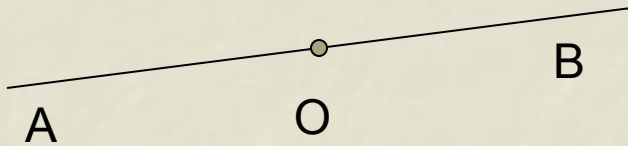


О – точка пересечения 2-х прямых

Если 2 прямые не имеют общих точек,
то они **параллельны**



Нарисуем прямую АВ и отметим на ней точку О



OA - луч

OB – луч

O – начало этих лучей

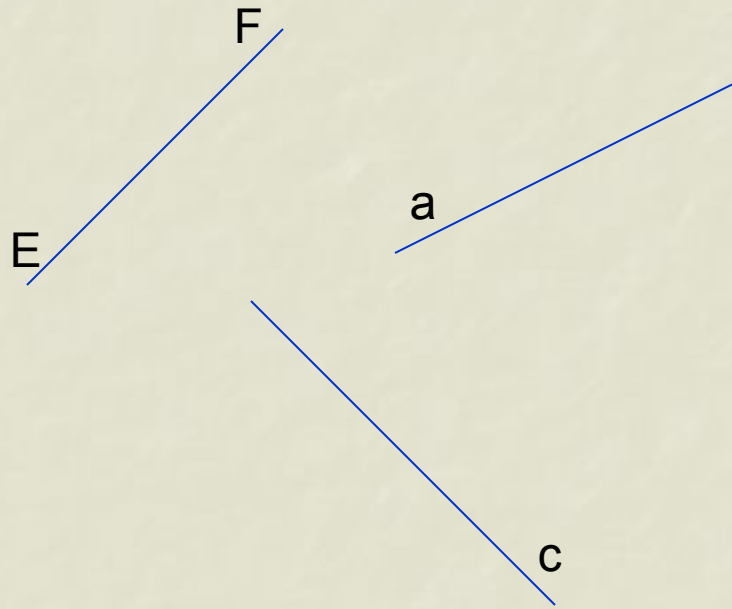
OA – дополнительный к OB

OB – дополнительный к OA

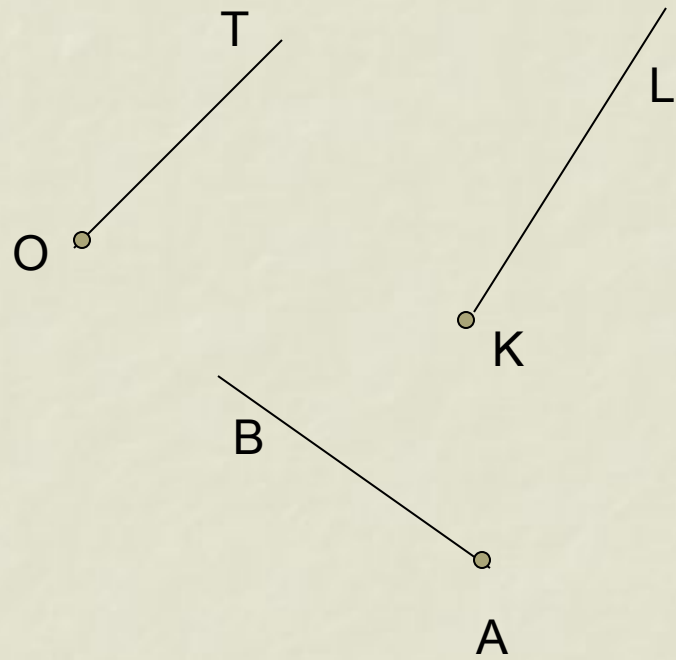
Итак, мы с вами познакомились с 2-мя
геометрическими фигурами

Назовем их

ПРЯМАЯ



ЛУЧ



Точки, отрезки, различные геометрические фигуры располагаются на **плоскости**. Представление о плоскости дает нам, например,

поверхность стола



школьной доски



оконного стекла

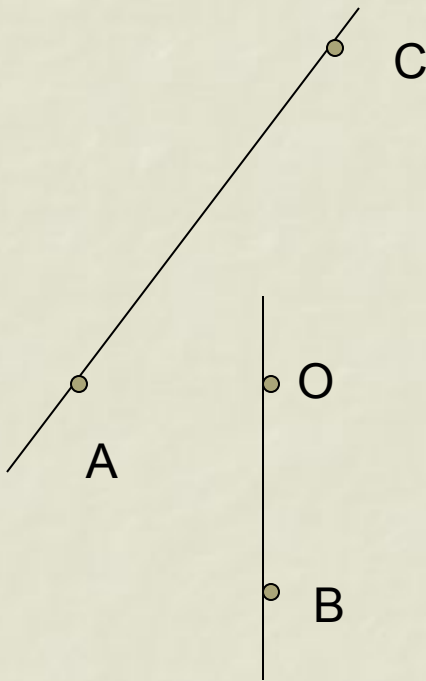


Но!

Эти поверхности имеют края. У плоскости края нет.
Она безгранично простирается во всех направлениях.

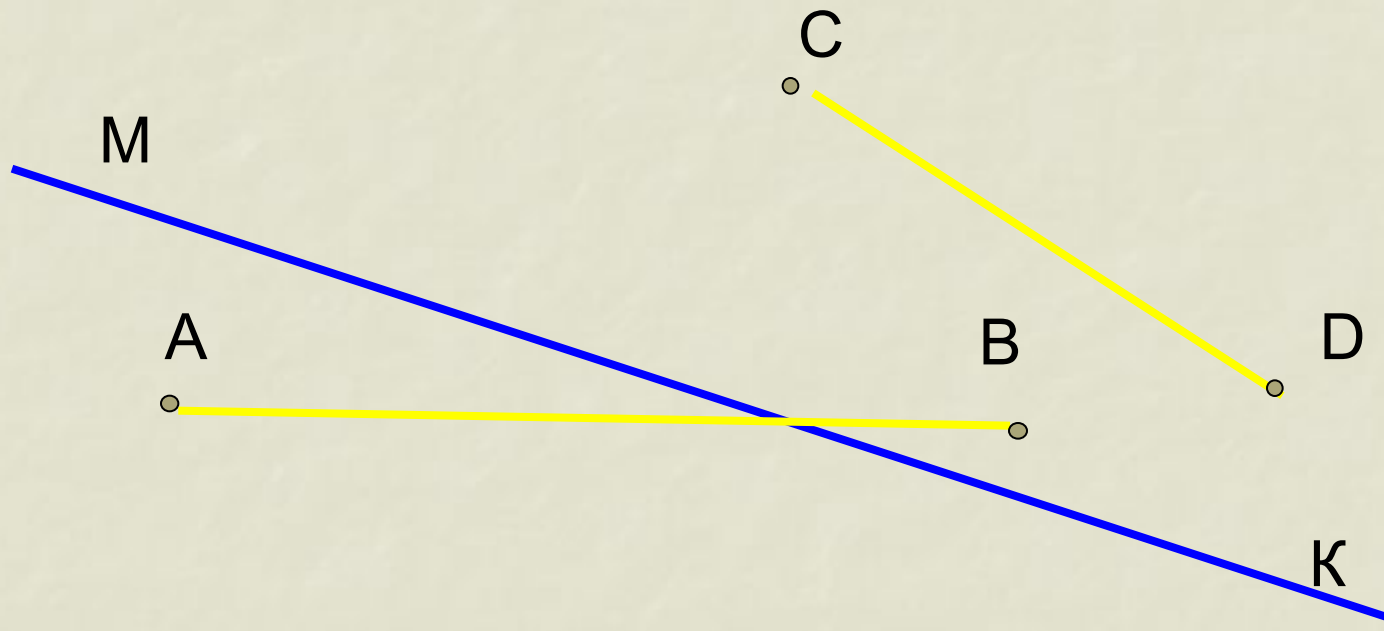
Задание 1:

- 1) Пересекаются ли:
- 2) Прямая АС прямая ОВ
- 3) Отрезки АС и ОВ
- 4) Прямая АС и отрезок
ОВ
- 5) Луч СА и луч ВО
- 6) Луч ОВ и луч СА
- 7) Прямая АС и луч ВО



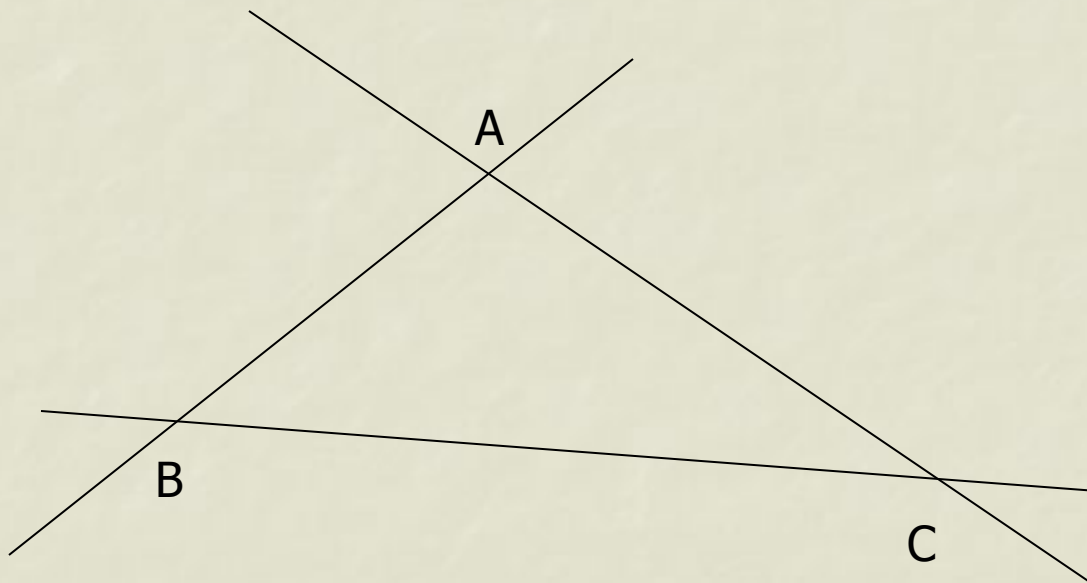
Задание2:

Начертите прямую МК и отрезки АВ и СD так, чтобы прямая МК пересекала отрезок АВ, но не пересекала отрезок СD.



Задание 3:

Начертите треугольник ABC. На сколько частей делят плоскость прямые AB, AC, BC.



Домашнее задание

№79, №80, №98, №99