

Тема: Плоскость, прямая, луч

Цель урока:

Познакомить учащихся с понятиями:
плоскость, прямая, луч

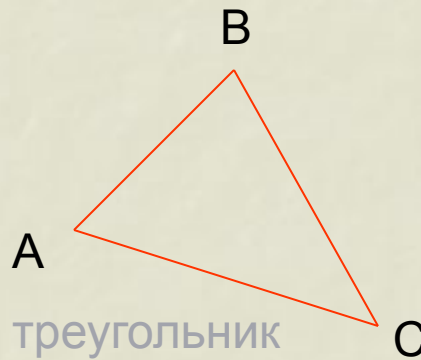
5 класс

1. Задания на повторение:

Что изображено?

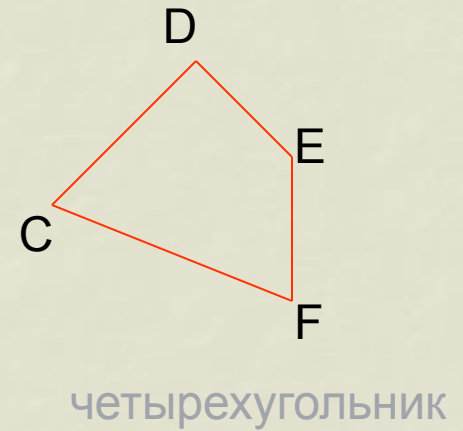


A, B - концы отрезка



A, B, C - вершины треугольника

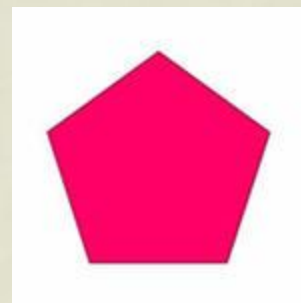
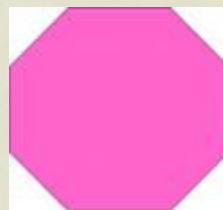
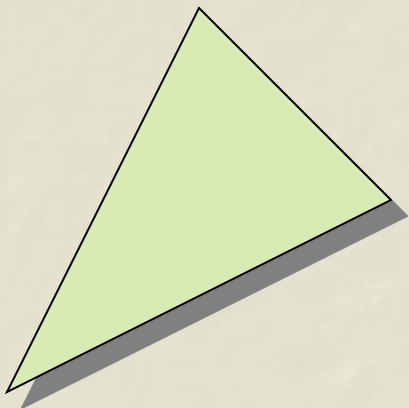
AB, BC, AC - стороны треугольника



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.?

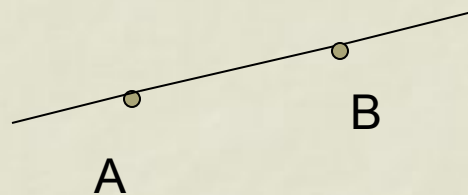
Назовите все фигуры одним словом.



МНОГОУГОЛЬНИКИ

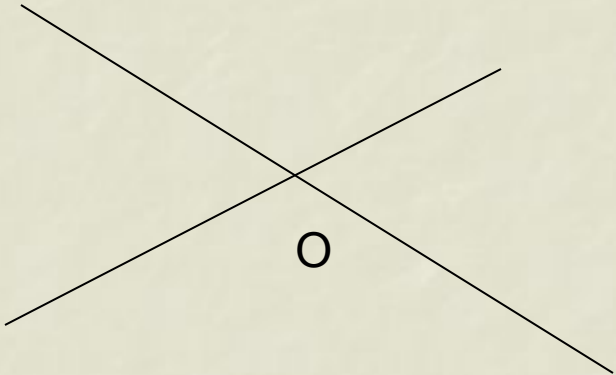
Подготовьте карандаши и линейки, будем работать в тетради

1. Изобразим отрезок AB
2. Продолжим AB по линейке в обе стороны
3. Получим **прямую AB** (или BA)
Прямая не имеет концов.
Она неограниченно продолжается в обе стороны.



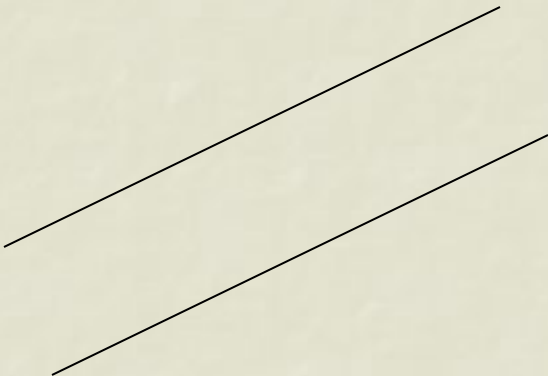
Через любые 2 точки проходит единственная прямая

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

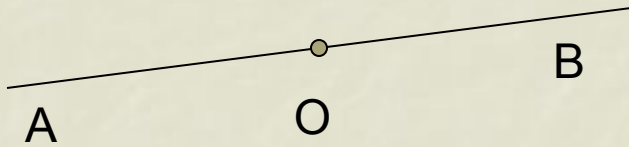


O – точка пересечения 2-х прямых

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

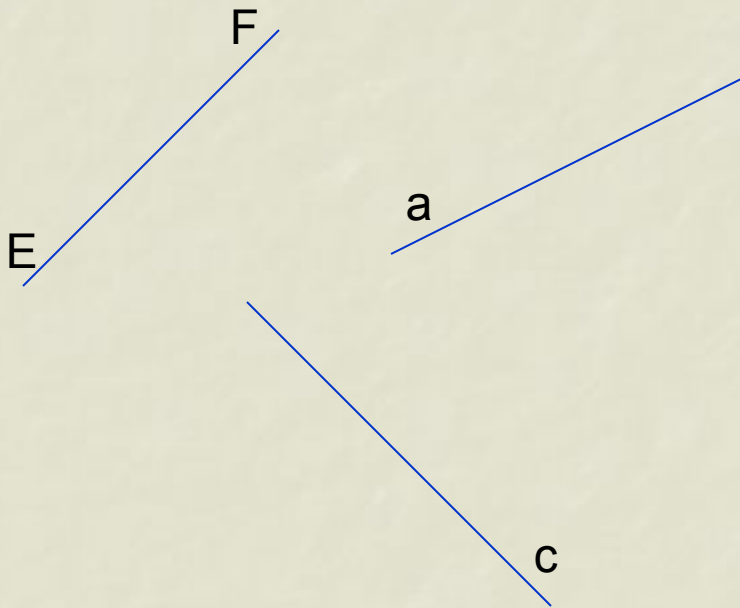
OA - дополнительный к OB

OB - дополнительный к OA

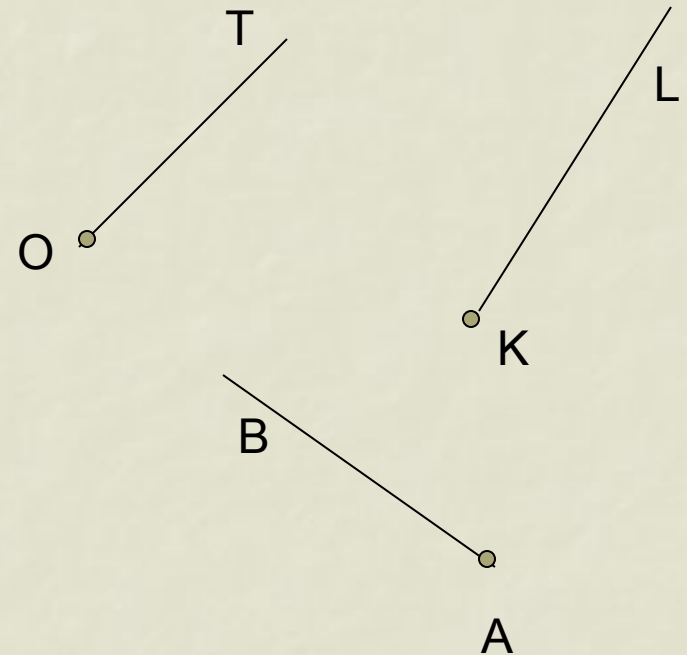
Итак, мы с вами познакомились с 2-мя
геометрическими фигурами

Назовем их

ПРЯМАЯ



ЛУЧ



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

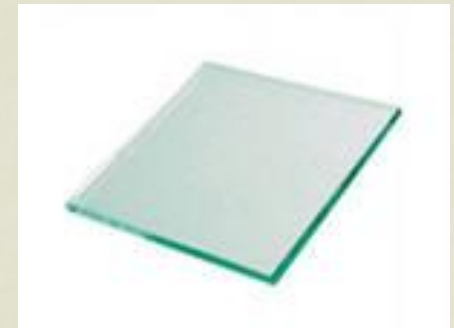
поверхность стола



школьной доски



оконного стекла

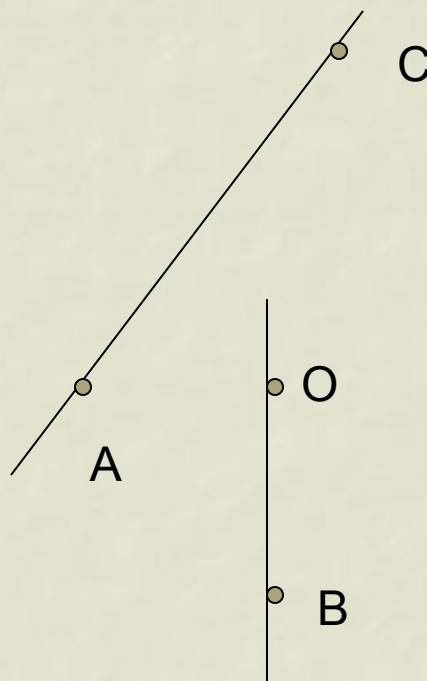


Но!

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

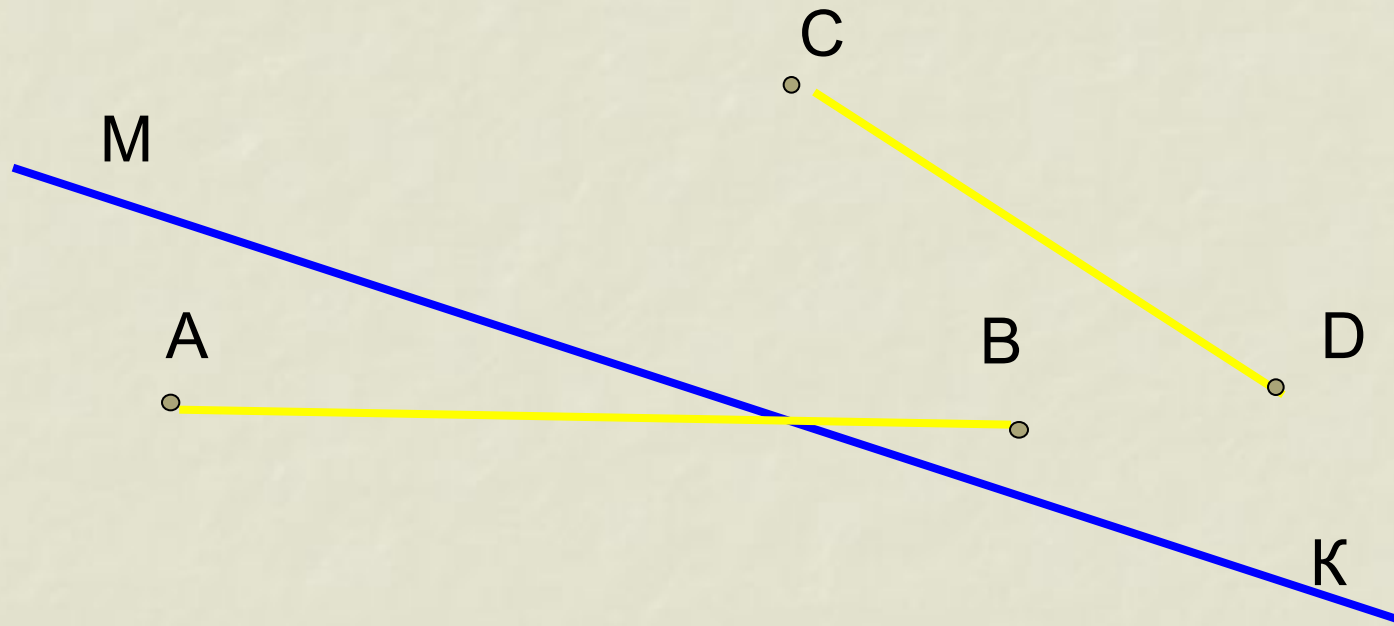
Задание 1:

- 1) Пересекаются ли:
- 2) Прямая AC прямая OB
- 3) Отрезки AC и OB
- 4) Прямая AC и отрезок OB
- 5) Луч CA и луч BO
- 6) Луч OB и луч CA
- 7) Прямая AC и луч BO



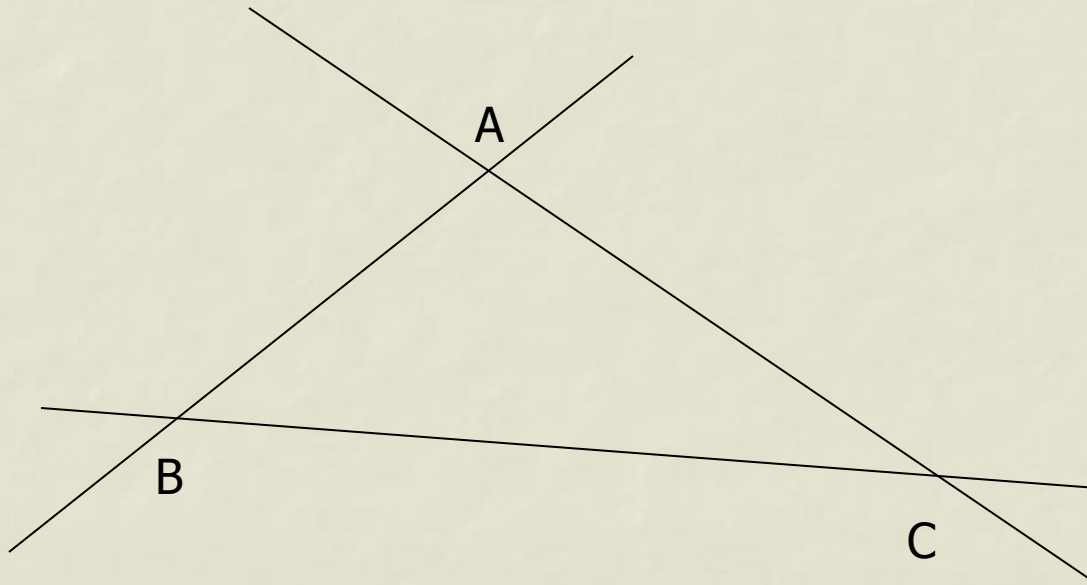
Задание 2:

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



Задание 3:

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



Домашнее задание

№79, №80, №98, №99