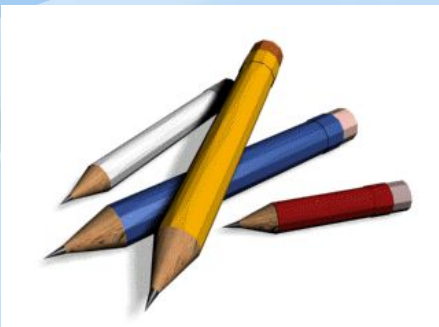


LOGO

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
г. Горнозаводска

Прямая. Луч. Угол.

Геометрический материал.



Автор Пупышева Е.Н.
учитель начальных классов

Геометрические фигуры

1

Точка

2

Прямая

3

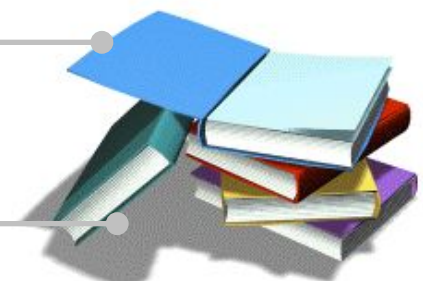
Отрезок

4

Луч

5

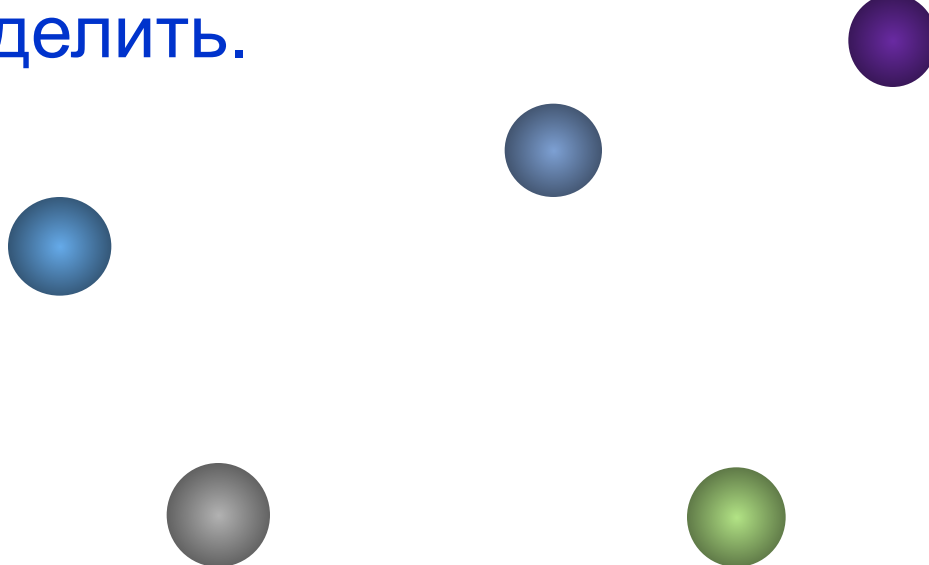
Угол



Точка

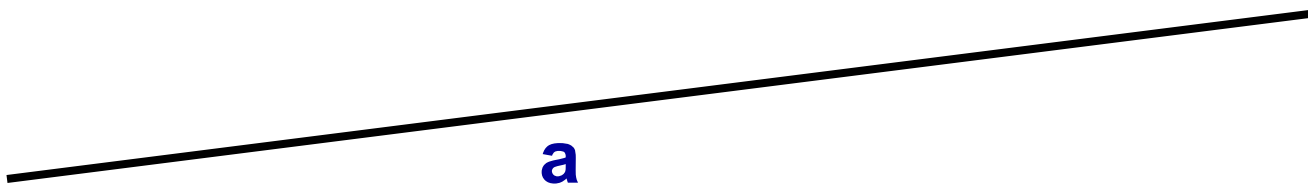
Точка — это одно из фундаментальных понятий геометрии, поэтому "точка" не имеет определения.

Евклид определил точку как то, что нельзя разделить.



Прямая

Прямая — одно из основных понятий геометрии.

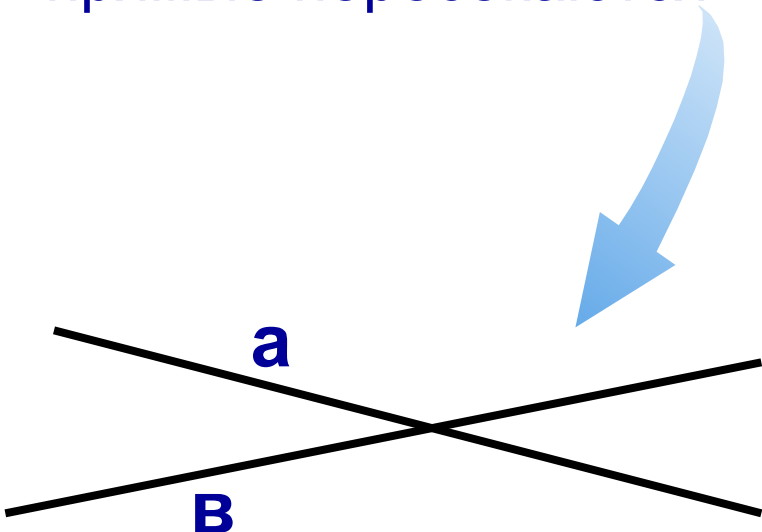


Через любые две несовпадающие точки можно провести единственную прямую.

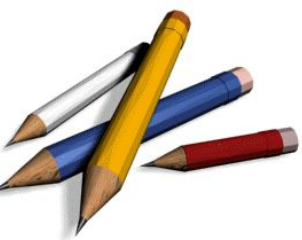
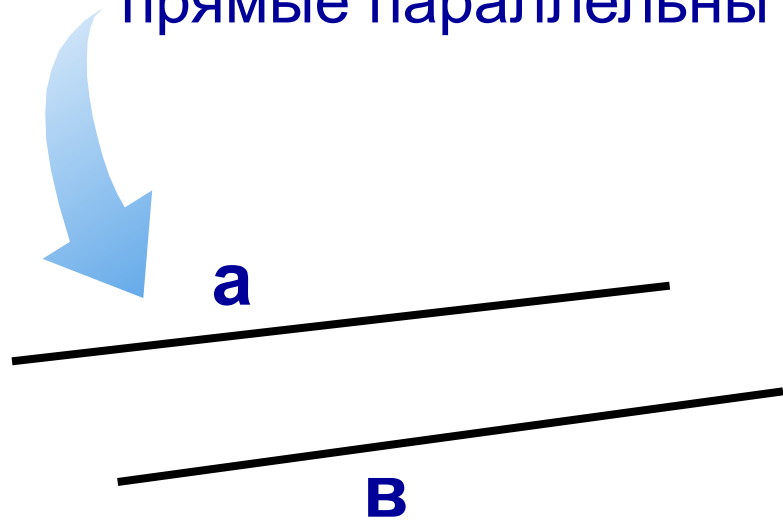


**Две несовпадающие прямые на плоскости
пересекаются в единственной точке
или являются параллельными.**

прямые пересекаются



прямые параллельны



Отрезок

Отрезок прямой — это множество (часть прямой), состоящее из двух различных точек и всех точек, лежащих между ними.



Точки А и В называются **концами отрезка**

Расстояние между концами отрезка
(точками А и В) называют его
длиной.



луч

Когда мы говорим луч, то представляем

Луч солнца



Луч фонаря



Луч маяка



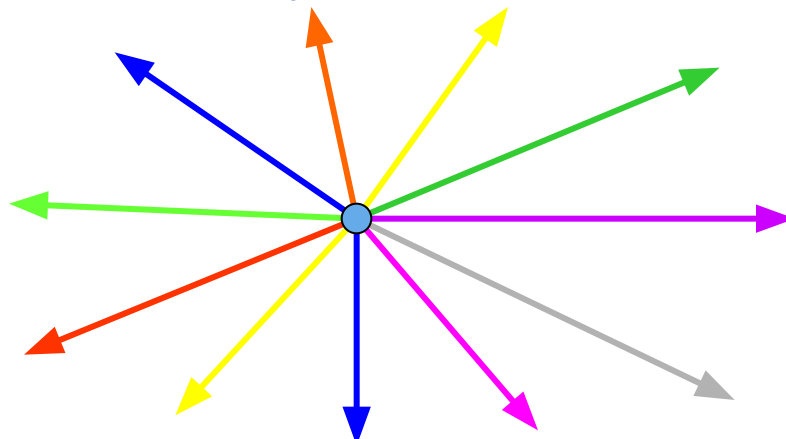
Луч — множество точек прямой, лежащих по одну сторону от данной точки О (включая саму точку О).



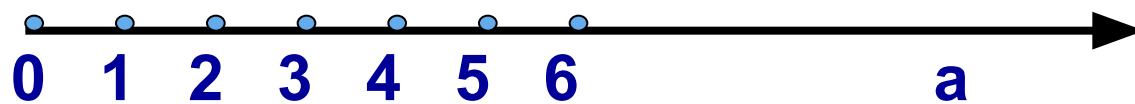
Луч ограничен с одной стороны и может быть продолжен по прямой только в одну сторону как угодно далеко.



Из одной точки можно провести бесконечное множество лучей.



От начала луча отложим один за другим равные отрезки. Около точки О, поставим число «нуль» и переименуем один за другим концы отрезков, как показано на чертеже.



Это числовой луч.

Началу числового луча соответствует число О.



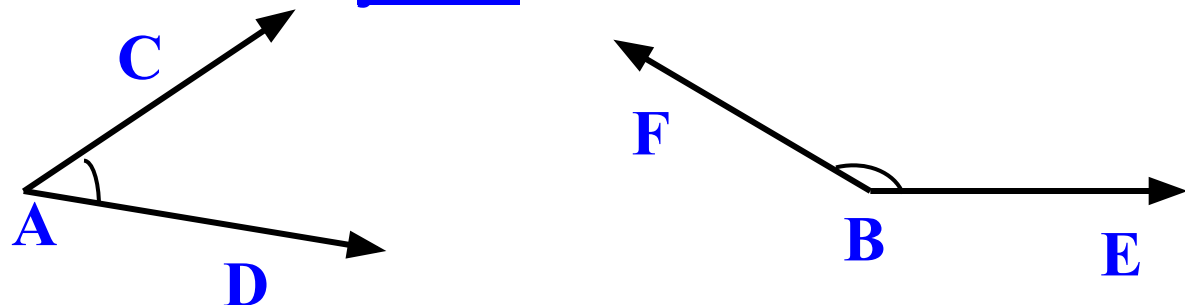
На числовом луче любое число можно изобразить точкой, каким бы большим оно не было.

С помощью числового луча числа легко сравнивать: чем правее точка от начала луча, тем большему числу она соответствует, чем левее – тем меньшему.



Угол

Фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом, называется углом.



Лучи, образующие угол, называются сторонами угла.

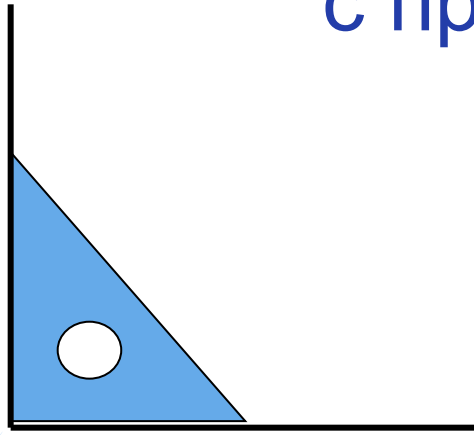
Общее начало лучей точки А и В называются вершинами угла.

Угол может быть назван одной буквой по его вершине угол А и угол В или тремя буквами с вершиной в середине названия угла CAD и FBE



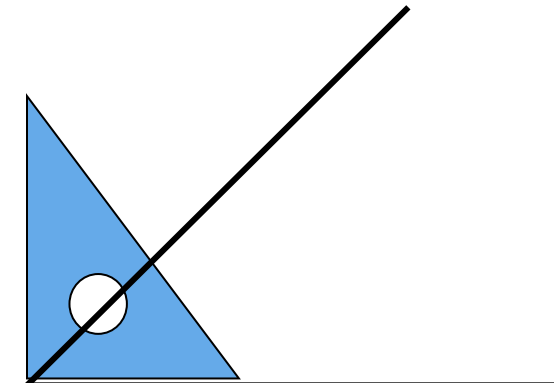
Виды углов

Углы различаются по сравнению
с прямым углом.



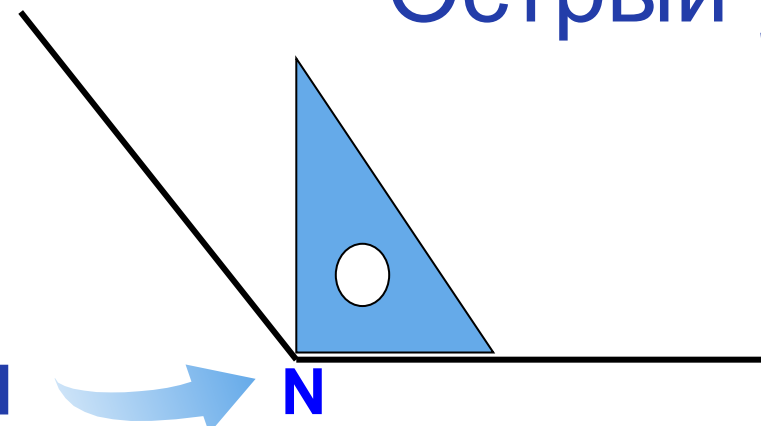
K

Прямой угол



M

Острый угол



N

Тупой угол

LOGO

Молодец !