



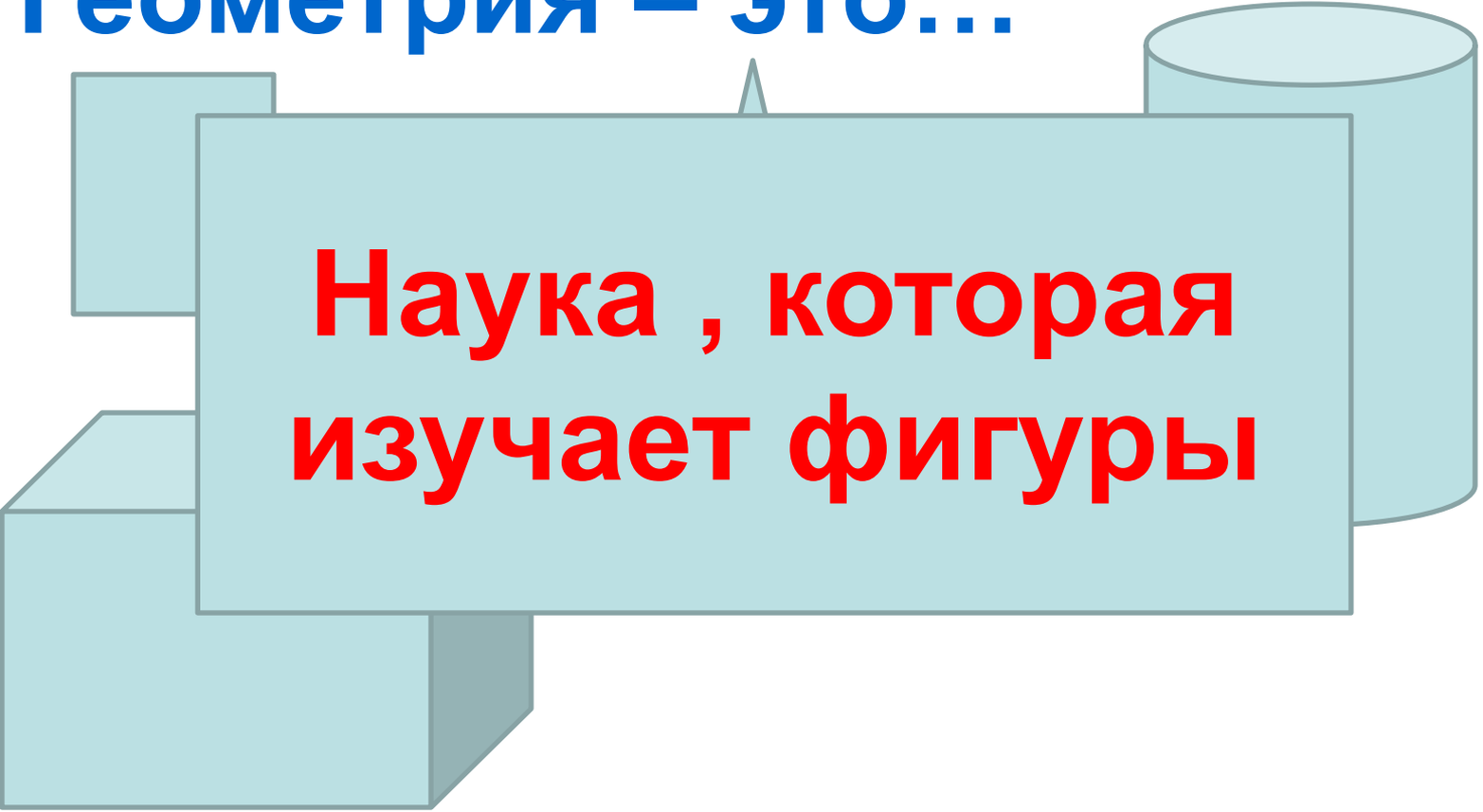
Начальные геометрические сведения

*МКОУ ОО школа № 11 р.п. Верхние Серги
Учитель Блинова О.В.*

Диктант 7 класс

Продолжить предложение

- Геометрия – это...



**Наука, которая
изучает фигуры**

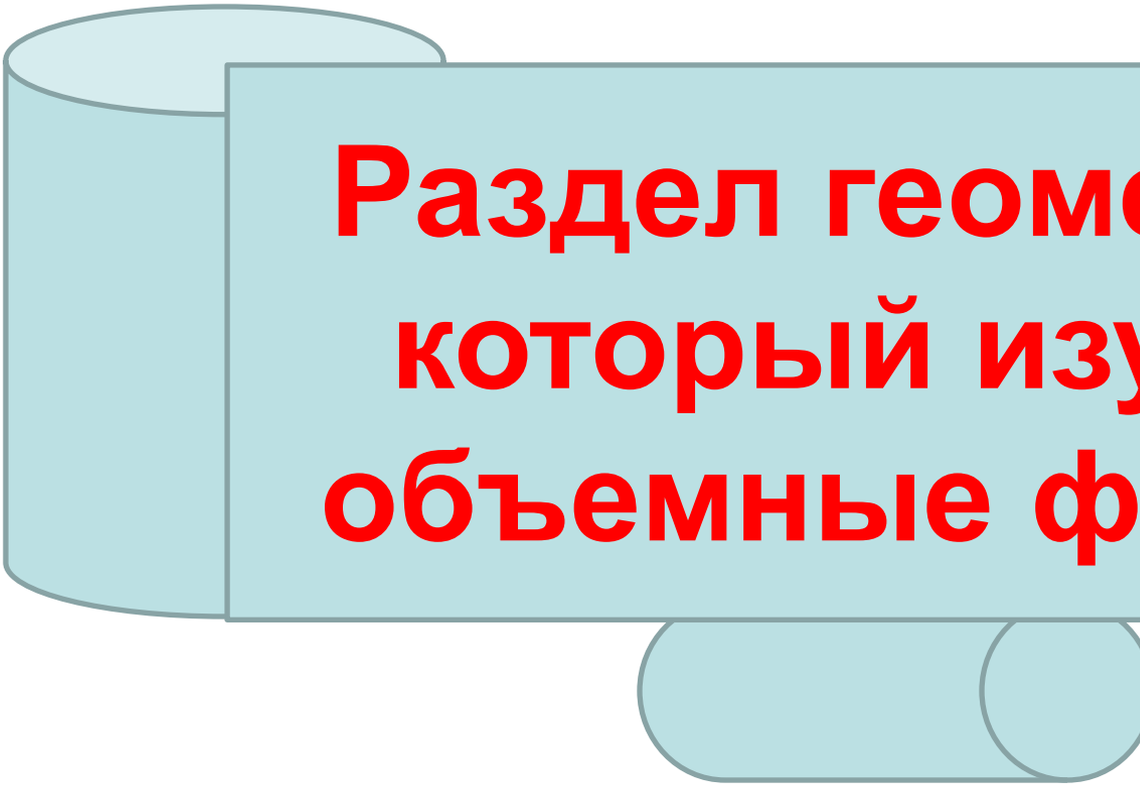
Продолжить предложение

- **Планиметрия – это ..**

**Раздел геометрии,
который изучает
фигуры на плоскости**

Продолжить предложение

• **Стереометрия – это ...**



**Раздел геометрии,
который изучает
объемные фигуры**

Продолжить предложение

- Теорема – это..

**Утверждение, которое
требуется
доказательства**

Продолжить предложение

- **Аксиома – это ...**

**Утверждение, которое
не требует
доказательства**

Продолжить предложение

- **Прямая – это ..**

**Линия, без начала
и конца**

Продолжить предложение

• **Через две точки можно**

...

**Провести прямую и
при том только
одну**

Продолжить предложение

- **Две прямые могут иметь ... общих точек.**

Одну общую точку, т.е. пресекаться или не одной, т. е. быть параллельными

Продолжить предложение

• **Отрезок – это...**

Часть прямой

Продолжить предложение

- Прием для
«проведения» длинных
отрезков на местности ...

Провешиванием

Продолжить предложение

- Этот значок означает...

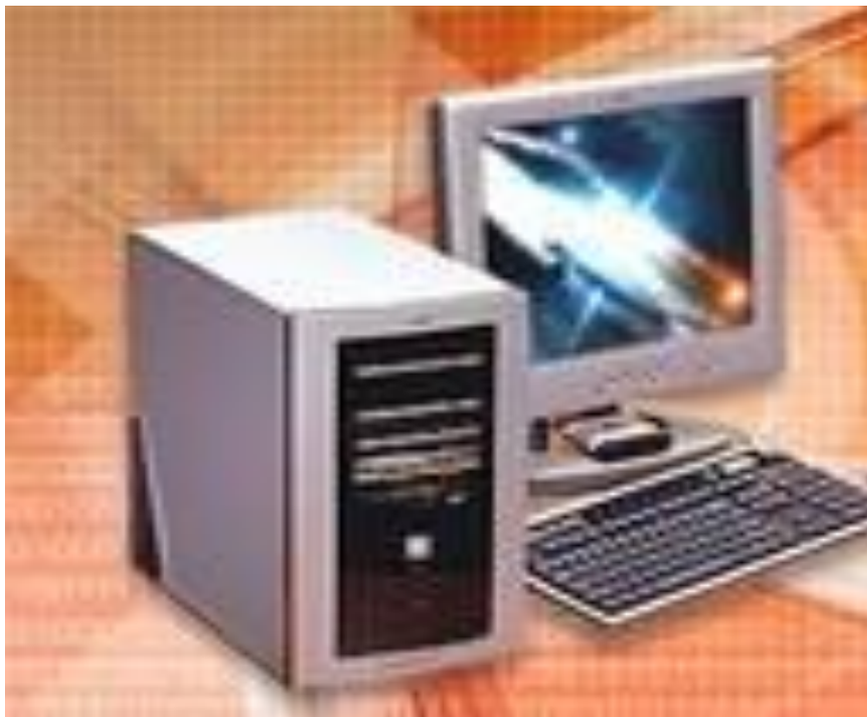
Принадлежит

Продолжить предложение

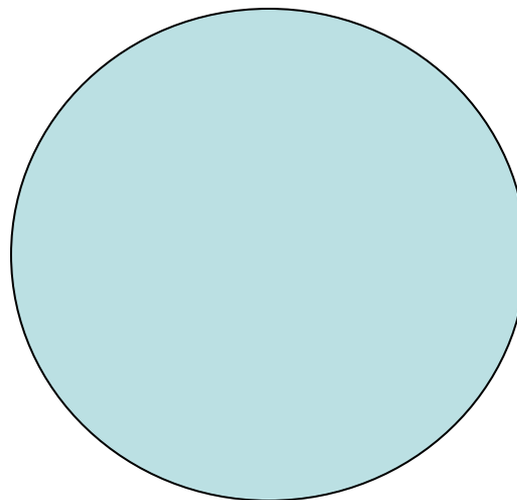
- **Этот значок означает...**

Пересечение

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

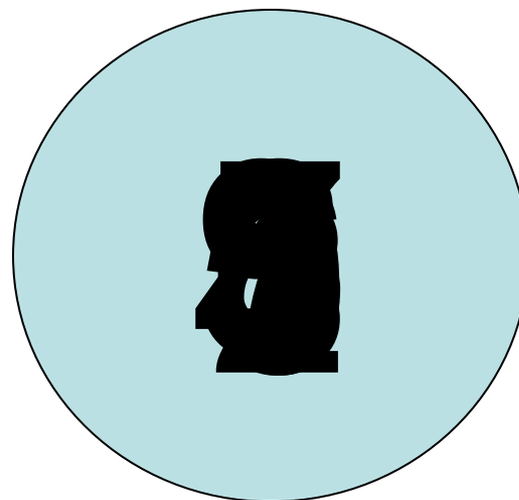


До начала осталось



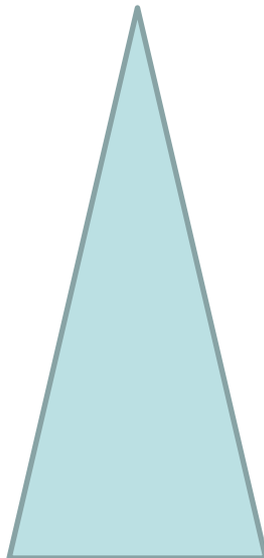
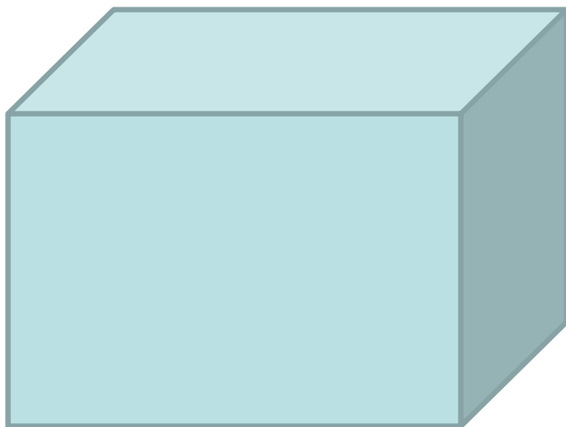
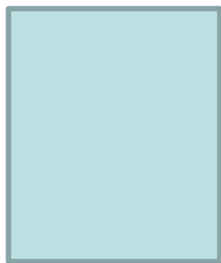
секунд

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов



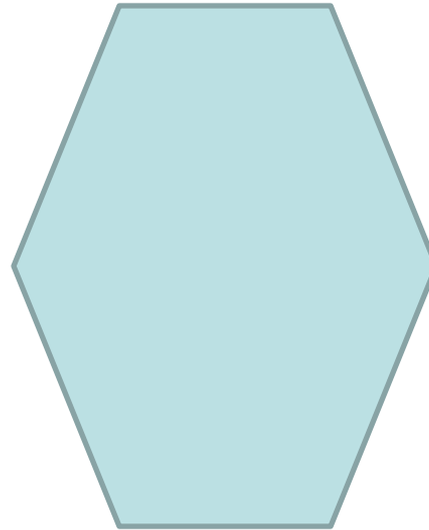
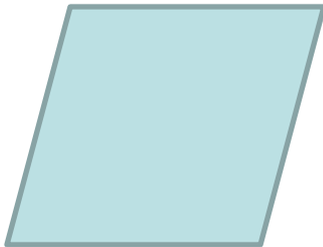
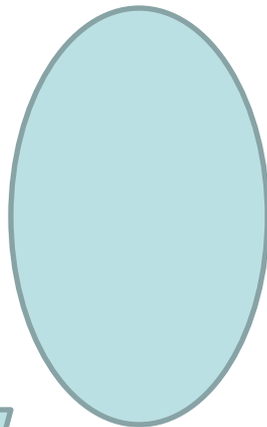
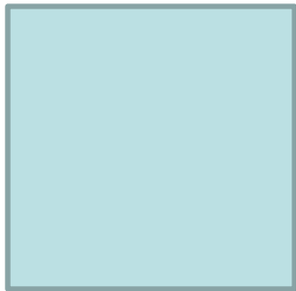
Продолжить предложение

- **Геометрия – это...**



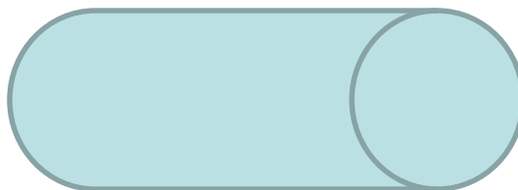
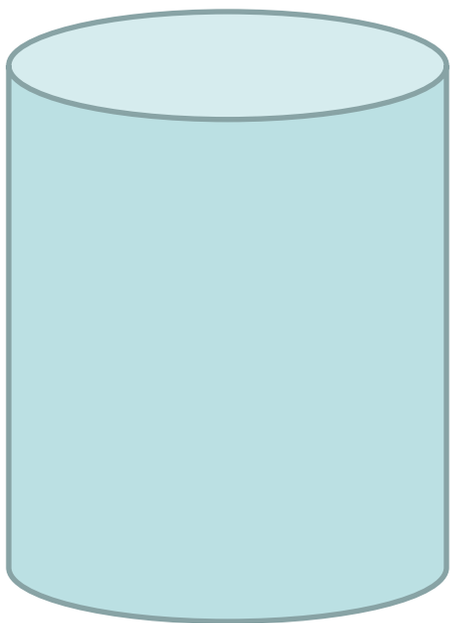
Продолжить предложение

• **Планиметрия – это ..**



Продолжить предложение

• **Стереометрия – это ...**



Продолжить предложение

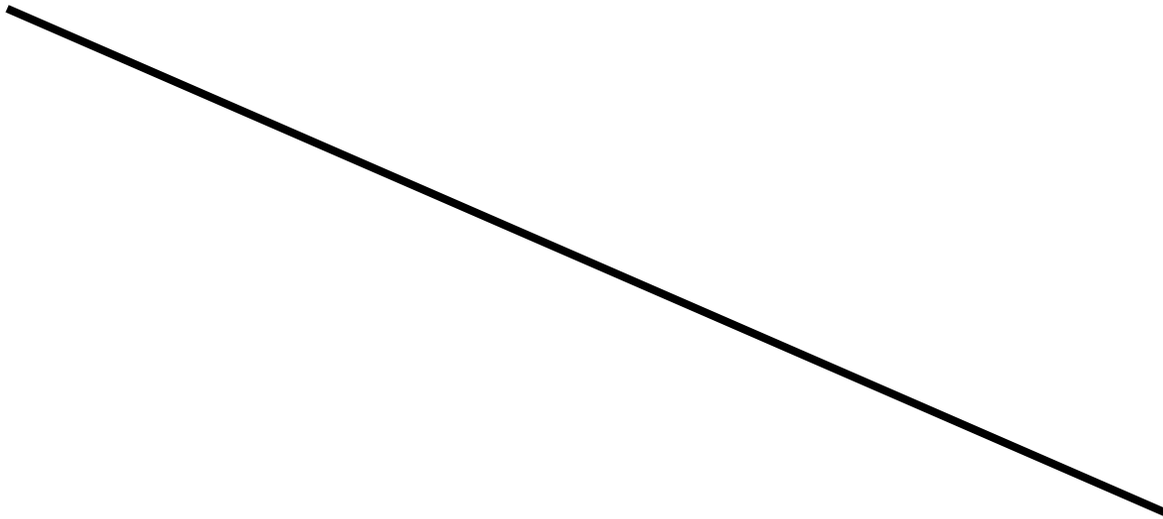
- **Теорема – это..**

Продолжить предложение

- **Аксиома – это ...**

Продолжить предложение

- **Прямая – это ..**



Продолжить предложение

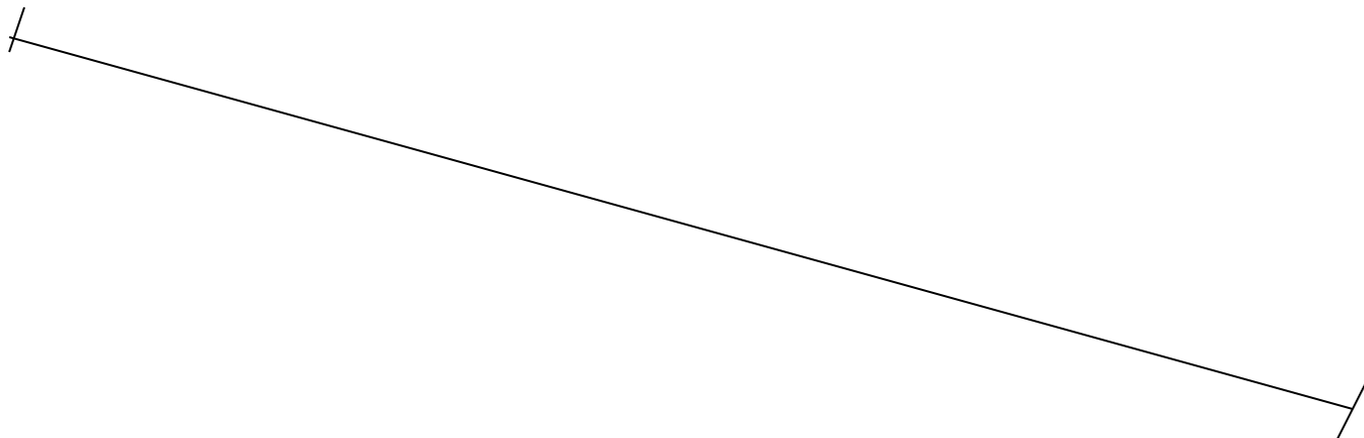
- **Через две точки можно провести... и при том ТОЛЬКО ...**

Продолжить предложение

- **Две прямые могут иметь ... общих точек.**

Продолжить предложение

• **Отрезок – это...**

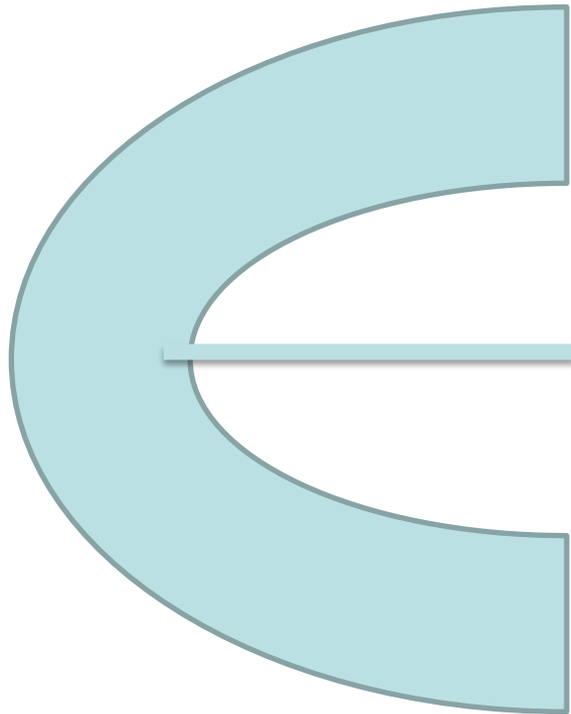


Продолжить предложение

- Прием для
«проведения» длинных
отрезков на местности ...

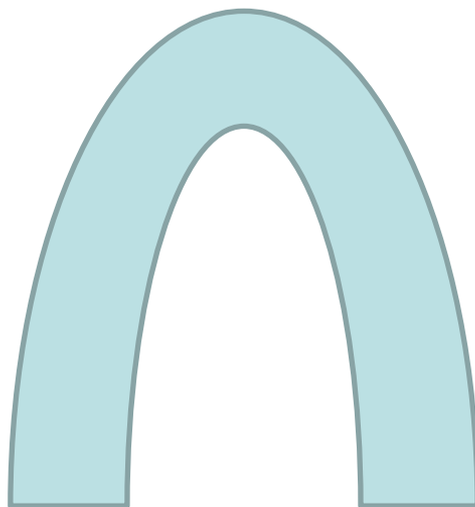
Продолжить предложение

- Тот значок означает...



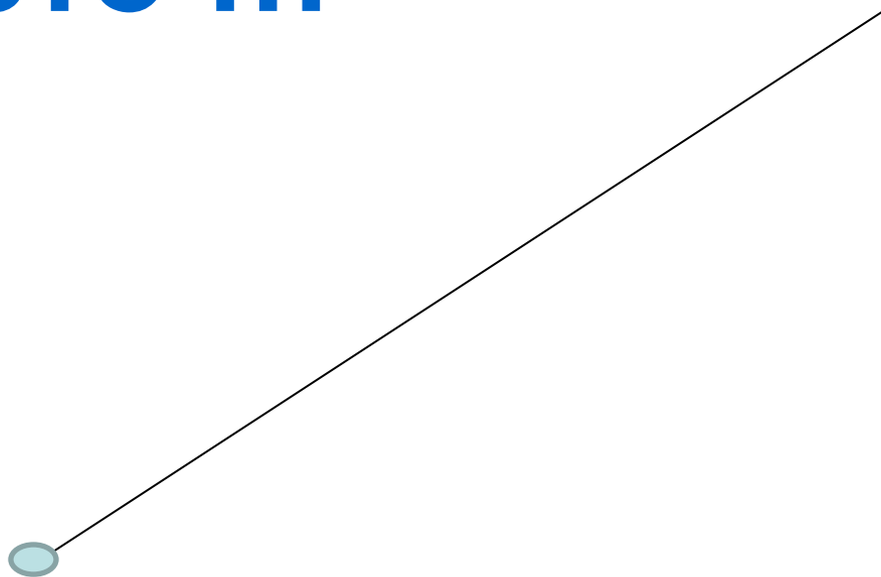
Продолжить предложение

- Тот значок означает...



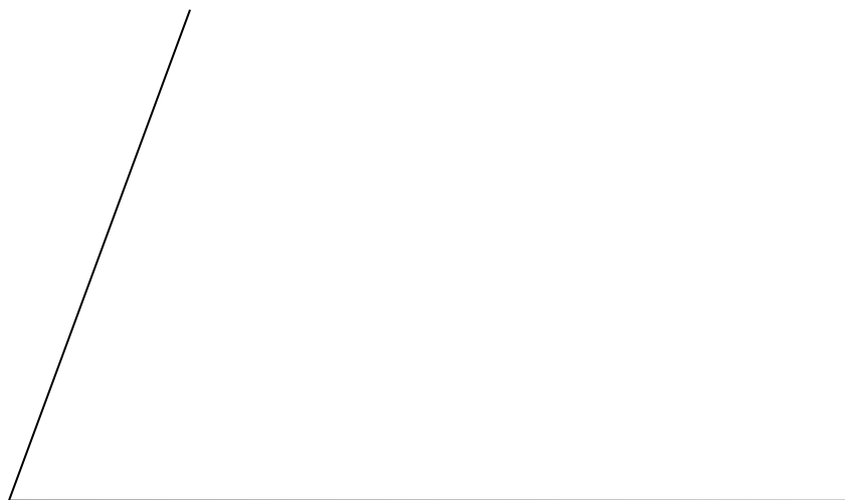
Продолжить предложение

- Луч – это ...



Продолжить предложение

- Угол – это ...



Продолжить предложение

- **Вершины угла- это...**
- **Стороны угла – это...**

Продолжить предложение

- Угол называется
развернутым , если ...



Продолжить предложение

- **Фигуры называются равными , если ...**

Продолжить предложение

- **Чтобы сравнить два отрезка, нужно ..., если они ..., то они ...**

Продолжить предложение

- **Чтобы сравнить два угла, нужно ..., если они ..., то они**

Продолжить предложение

- **Точка называется серединой отрезка, если она**

Продолжить предложение

- **Биссектрисой**
называется ...

Продолжить предложение

- Углы измеряются ...

Продолжить предложение

- **Градус равен ...**

Продолжить предложение

- **Минута равна ...**

Продолжить предложение

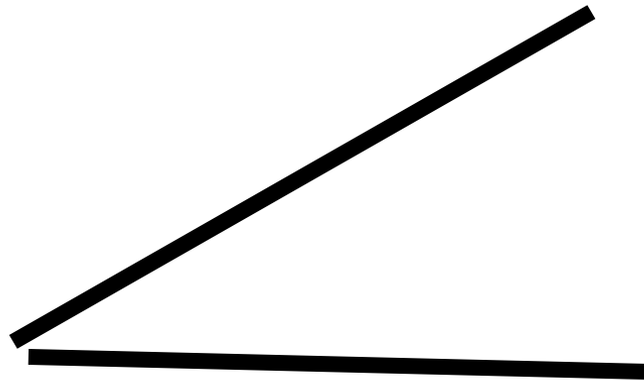
- **Секунда равна...**

Продолжить предложение

- Углы бывают...

Продолжить предложение

- Угол называется острым, если ...



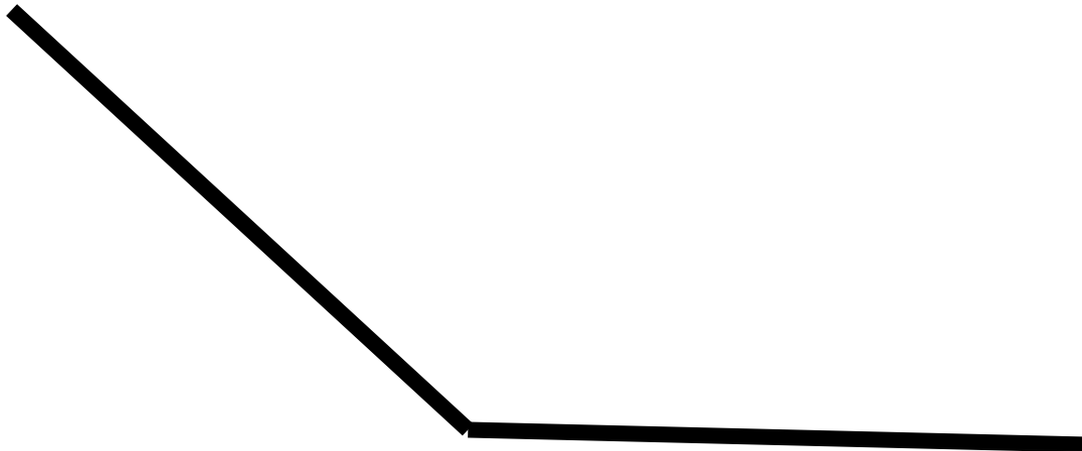
Продолжить предложение

- Угол называется прямым , если ...



Продолжить предложение

- Угол называется тупым, если ...



Продолжить предложение

- **Равные углы имеют равные...**

Продолжить предложение

- **Меньший угол имеет меньшую ...**

Продолжить предложение

- Если луч делит угол на два угла, чтобы найти градусную меру всего угла нужно ...

Продолжить предложение

- **Смежными углами называются углы, у которых ...**

Продолжить предложение

- **Сумма смежных углов ...**

Продолжить предложение

- **Вертикальными углами называются такие углы, у которых ...**

Продолжить предложение

- **Вертикальные углы
всегда ...**

Вы молодцы!

•Спасибо за работу!