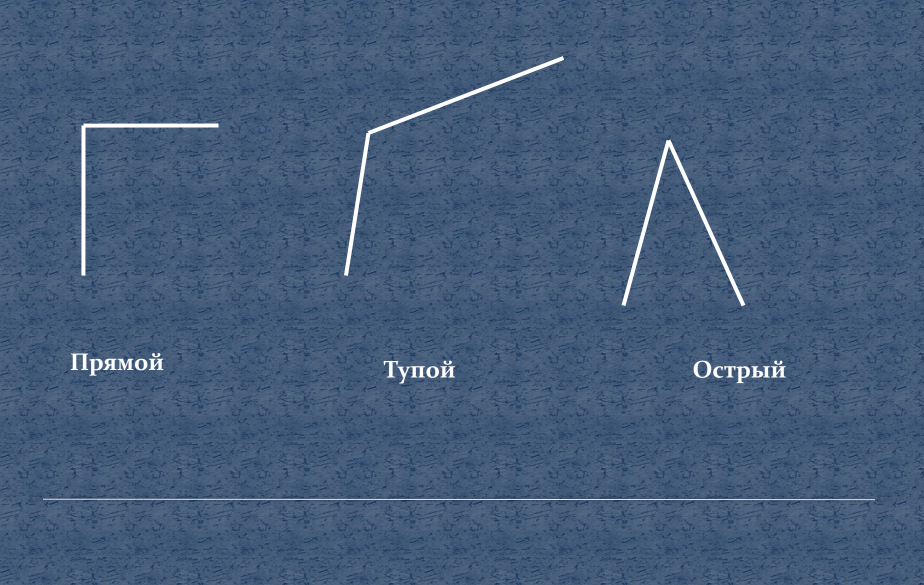
Урок математики

Сравнение углов

- уменьшить 6о на 8;
- увеличить 49 на 6;
- уменьшить 56 в 8 раз;
- увеличить 7 в 9 раз;
- во сколько раз 4 меньше 24;
- увеличьте 6 в 8 раз;
- найти сумму чисел 205 и 60
- найдите разность чисел 295 и 95
- найти частное чисел 6о и 6

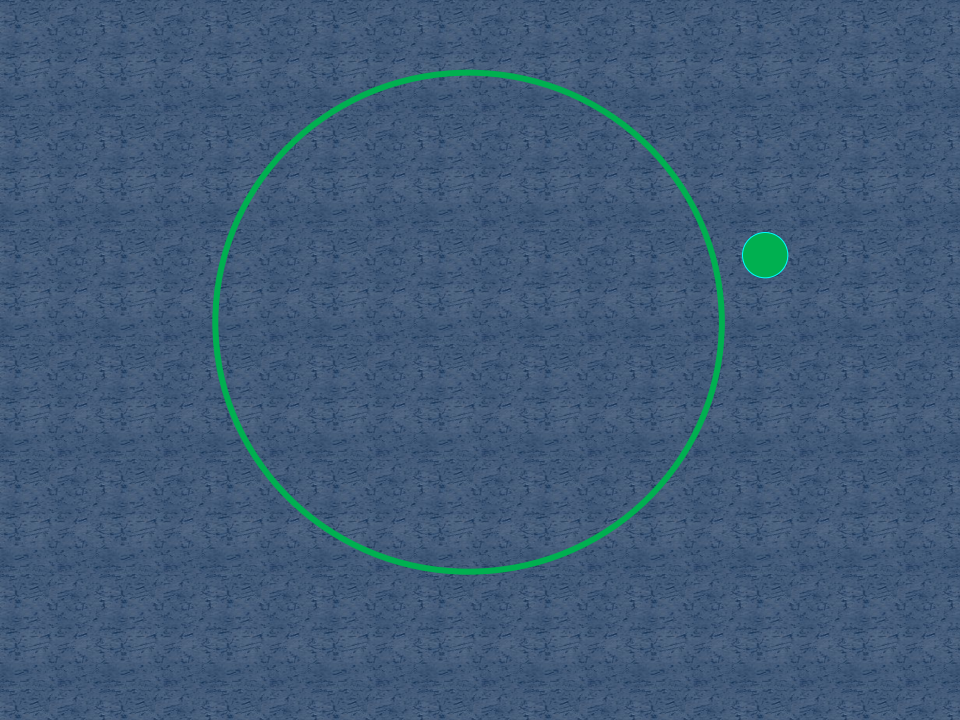
52,55,7,63,6,48,265,200,10

Фигуры



Угол в геометрии – плоская фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки.





Сравнение углов способом наложения.

Наложить углы так, чтобы одна сторона и угол совпали.

Проверьте совпали две стороны?

Да

Углы равны

Меньше тот угол, сторона которого находится внутри другого угла.

Нет

- Вспомните, какую цель ставили на уроке.
- -Какой способ сравнения углов мы использовали на сегодняшнем уроке?
- -Кто из вас научился сравнивать углы?
- Достигли мы цели урока?
- -Что узнали на уроке?
- Всегда ли можно сравнивать величину углов способом наложения?
- -Как вы думаете, знания сегодняшнего урока пригодится в нашей жизни?