

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

(10 минут)

Вариант I :нечётные номера

Вариант II :чётные номера

ТЕТРАДЬ

для самостоятельных работ
по математике

учени ка (цы) 7 класса «К»

МБОУ СО школы №9

Сидорова

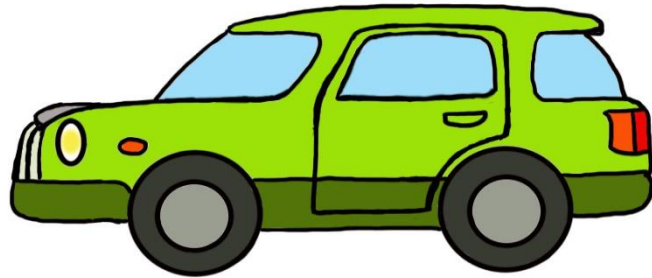
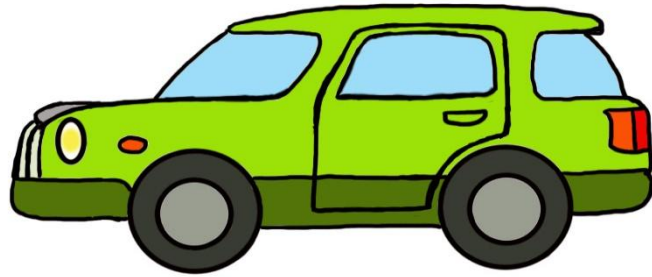
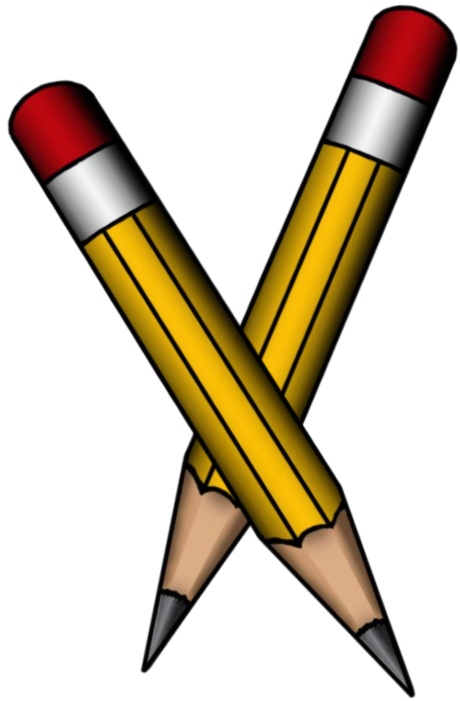
Платона

Классная работа

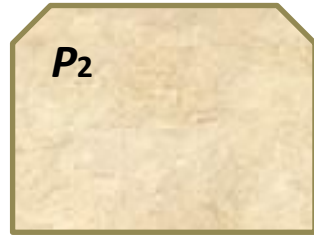
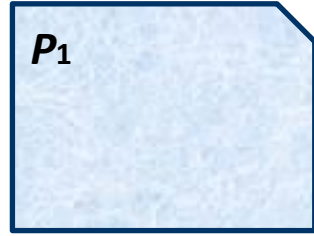
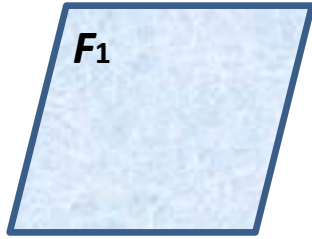
Глава I

Сравнение отрезков и углов

Урок 3 (2 неделя)



В геометрии две фигуры, имеющие одинаковую форму и одинаковые размеры, называют **равными**.



Две геометрические фигуры называются **равными**, если их можно совместить наложением.

№1*



Записывают: $AB < AC$

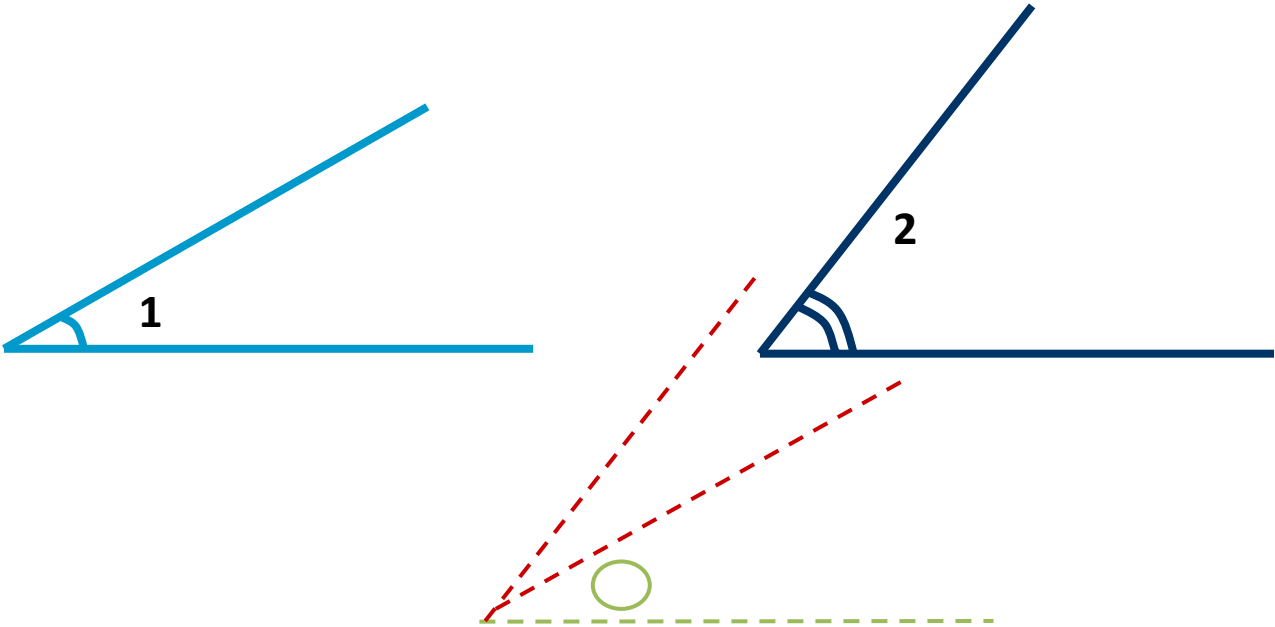
№2*



Точка C – середина отрезка AB , т. е. $AC = CB$.

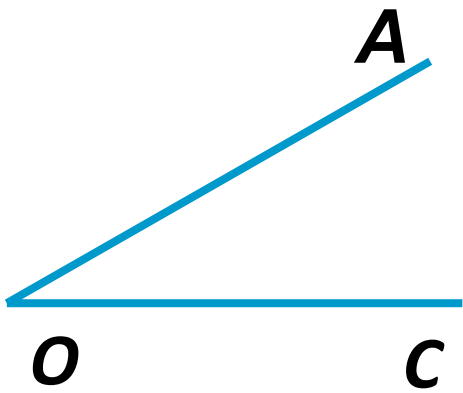
Точка отрезка, делящая его пополам, т. е. на два равных отрезка, называется **серединой отрезка**.

№3*



Записываю $\angle 1 < \angle 2$

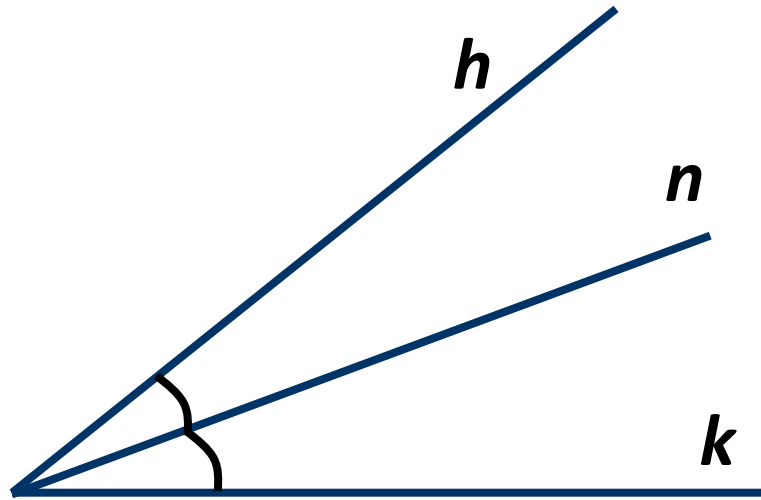
Т:



$\angle BOC \neq AOC$



№4*



Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла, называется **биссектрисой угла**.

Луч n – $\angle hk$.
биссектриса

Отвечаем на вопросы

- Угол 84 градуса разделён биссектрисой. Назовите градусные меры получившихся углов.
- При проведении биссектрисы образовался угол 10 градусов. Какова градусная мера первоначального угла?
- Проведена биссектриса острого угла. Определите вид образовавшихся углов?

Отвечаем на

вопросы

- Развёрнутый угол разделён биссектрисой. Какова градусная мера получившихся углов?
- Можно ли провести биссектрису прямого угла?
- Может ли получиться тупой угол при проведении биссектрисы?
- С помощью какого инструмента можно построить биссектрису и как это сделать?

На уроке:

- 1) С/р №1 – 15 минут (*задания из рабочей тетради по геометрии*)
- 3) Новая тема – 15
- 4) №19, 21, 22...

Дома:

- 1) Теория (**всегда наизусть!**): §3, стр. 10 - 12
- 2) Проверка теории: ? 7 – 11 (стр. 25)
- 3) Практика (учебник): стр. 12, №18, 20, 23
- 4) Скачать из группы в ВК рабочую тетрадь по геометрии, выполнить стр.10 №21, 22, 24 (писать полностью в тетрадь, в которой мы пишем. Можно распечатывать, заполнять, вырезать аккуратно и вклеивать в нашу тетрадь)