

Сравнение геометрических фигур

Презентация к уроку геометрии в 7 классе
по теме «Сравнение геометрических фигур»
учителя математики школы «Тутти»
Шумиловой М.С.



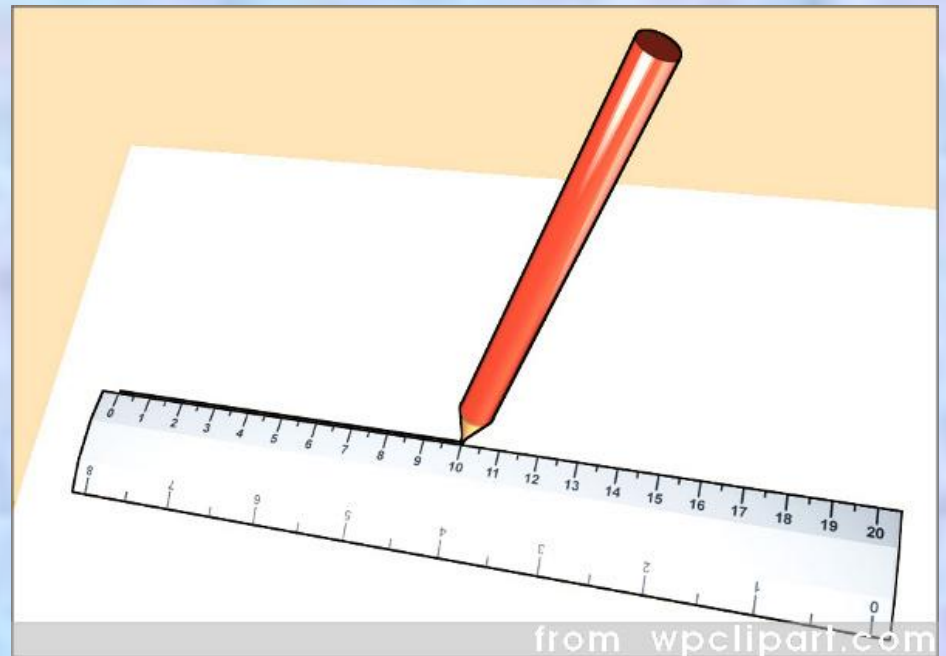
Правда ли, что:



- Отрезок- это часть прямой, ограниченная двумя точками?
- Луч – это часть прямой, имеющая начало и конец?
- Угол – это геометрическая фигура, образованная двумя отрезками, исходящими из одной точки?

Упражнения:

- Рабочая тетрадь № 9
- Учебник № 15,16



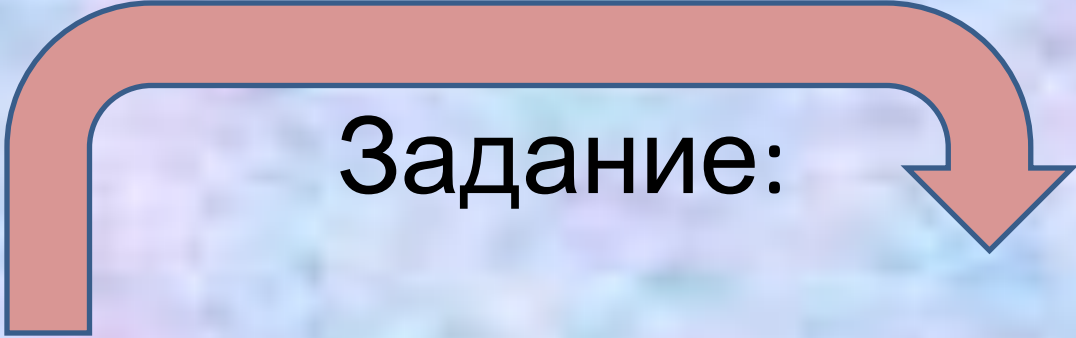
Выясните, равны ли эти фигуры?

Перед вами карточки с изображением фигур.

Скопируйте на кальку одну из них и попытайтесь совместить с другой фигурой.

Какой вывод можно сделать? Запишите этот вывод в тетрадь.





Задание:

- Изобразите в тетрадях 2 пары произвольных фигур. Поменяйтесь тетрадями с соседом по парте.
- С помощью кальки выясните, изобразил ваш сосед по парте равные фигуры или нет.
- Рабочая тетрадь № 17

Измерение отрезков

- Начертите в тетради произвольный отрезок. Измерьте его длину.
- В каких единицах может быть измерена длина этого отрезка?
- Начертите 2 равных отрезка. Что можно сказать об их длинах? Вывод запишите в тетрадь.
- Начертите отрезок. Поставьте на нем точку. На сколько отрезков стал разбит отрезок? Что можно сказать о длине исходного отрезка? Вывод запишите в тетрадь.

Упражнения:

- Учебник :
- № 26
- № 30
- № 32
- Рабочая тетрадь:
- №25
- № 28

Домашнее задание:



- §.3. с. 10- 12 читать,
- §.4. с.13-15 читать
- §.4 П.8. с. 15 учебника – изучить самостоятельно, подготовить сообщение
- С. 25 в.1-10 ответить устно
- Учебник № 31, 33
- Рабочая тетрадь № 22, 26