

Урок №13(58)

Прямой угол.

Обозначение угла

Рекомендации:

Слайды 3 - 7 – «Устный счёт»

Слайды 8 – 12 – Изучение нового материала (Практическая работа)

Знакомство с новой фигурой «угол»,
построение прямого угла

Для Практической работы №2 детям
предварительно раздаётся 2 листа
бумаги разного цвета, разного размера.

<, > ИЛИ =

$$21 + 4 \stackrel{25}{<} 30$$

$$55 \stackrel{43}{>} 23 + 20$$

$$57 - 2 \stackrel{55}{=} 55$$

$$40 + 30 \stackrel{70}{<} 73$$

$$6 \text{ см} \stackrel{20 \text{ см}}{<} 2 \text{ дм}$$

$$4 \text{ дм} \stackrel{10 \text{ дм}}{<} 1 \text{ м}$$

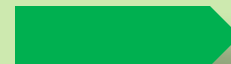
$$3 \text{ см} \stackrel{5 \text{ см}}{<} 5 \text{ см}$$

$$7 \text{ см} \stackrel{500 \text{ см}}{<} 5 \text{ м}$$

Заполни в таблице значения суммы

слагаемое	74	83	67	41	56	32
слагаемое	5	6	2	8	3	7
значение суммы	79	89	69	49	59	39

Чем похожи полученные равенства?



Прочитай задачу.

В посёлке 50 деревянных домов и 40 кирпичных. На сколько больше деревянных домов, чем кирпичных?

Выбери решение задачи.

1. $50 - 40 = 20$ (д.)

2. $50 - 40 = 10$ (д.)

3. $50 + 40 = 40$ (д.)

Прочитай условие задачи.

В кружке кройки и шитья занимается 8 девочек, а в кружке по вязанию – на 6 девочек больше. Выбери вопрос, на который ты можешь ответить, выполнив арифметическое действие.

1. **На сколько девочек меньше занимается в кружке кройки и шитья, чем в кружке по вязанию?**
2. **Сколько девочек занимается в танцевальном кружке?**
3. **Сколько девочек учится вязать?**

Решите

8 + 6 = 14(д.)

Ответ: учатся вязать 14 девочек.

Прочитай условие задачи.

Сначала срезали 10 красных тюльпанов, а затем столько же жёлтых. Выбери вопрос, на который ты можешь ответить, выполнив арифметическое действие.

1. Сколько жёлтых тюльпанов срезали?

Решите

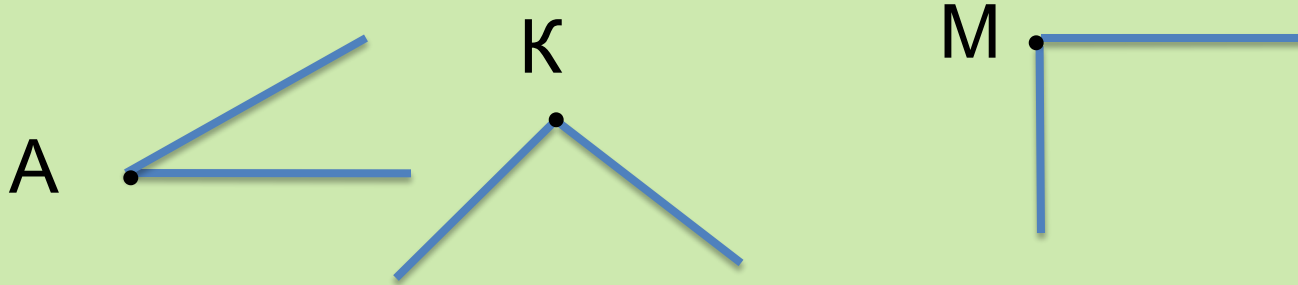
2. Сколько тюльпанов срезали? **задачу.**

3. Сколько тюльпанов осталось на 10 + 10 = 20(т.)

Ответ: срезали 20 тюльпанов.

Практическая работа №1

Проведи из точки два луча. Вот так:

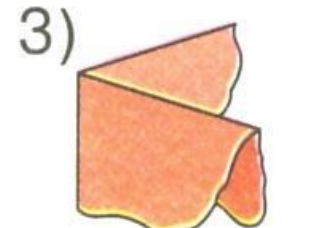
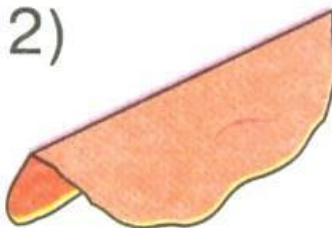
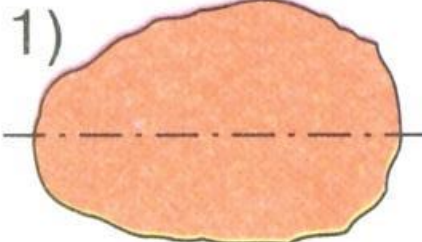


У тебя получились фигуры, которые называются **углами**.

Лучи – это **стороны угла**. Точка, из которой проведены лучи, - **вершина угла**.

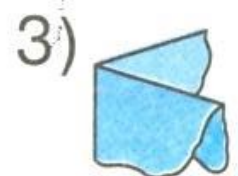
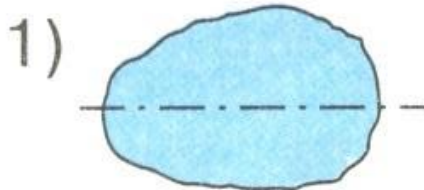
Практическая работа №2

Сложи лист бумаги так, как показано на рисунке.



У тебя получилась модель **прямого угла**

Теперь возьми маленький лист бумаги и сложи его



У тебя опять получилась модель **прямого**

- Какое высказывание будет верным?
 - 1) Синий угол больше красного.
 - 2) Красный угол больше синего.
 - 3) Синий и красный углы одинаковые.

- Какое высказывание будет верным?
 - 1) Синий угол больше красного.
 - 2) Красный угол больше синего.
 - 3) Синий и красный углы одинаковые.

Сравни свой ответ с ответами Миши и Маши



Второе высказывание верное. Синий угол такой маленький.

Я не согласен. Стороны угла — лучи. Их можно продолжить. Поэтому синий и красный углы — одинаковые.



- Кто прав: Миша или Маша?

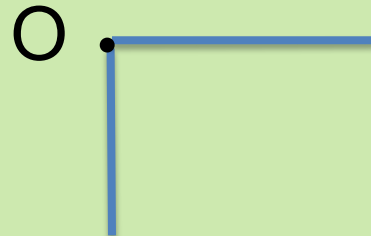
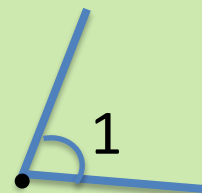
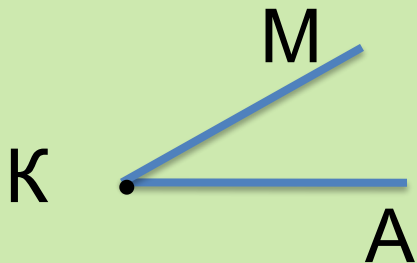


Если при наложении углов друг на друга их стороны и вершины совпадают, то углы называют равными.

ВАЖНО!

Угол можно обозначить так:

1. Тремя буквами.
2. Цифрой.
3. Одной буквой в вершине угла.



Практическая работа №3

Построй угол с вершиной в точке А так, чтобы одна его сторона проходила через точку М, а другая – через точку Е.

- Закрась углы разным цветом.

