**23.04.2020 Тема: Угол. Прямой угол.**

Сегодня на уроке мы узнаем, какие бывают углы, какой угол называют прямым.

Сначала вспомним, что такое луч (устно проговариваем определение луча).

А теперь начертите луч ОМ в тетради. Вспоминаем, что луч имеет начало, но не имеет конца.

Посмотрите видео урок:

<https://www.youtube.com/watch?v=rZs9vl-_wZc>

Работаем по учебнику:

1. Стр. 105 рубрика «Обрати внимание». Перечертите в тетрадь угол АОМ. Обозначьте, что точка О – это вершина угла. Лучи ОА и ОМ, которые выходят из точки О – это стороны угла. Проведите дугу между лучами (как показано в видео уроке) – это и есть угол.
2. Далее на стр. 105 изображены три угла.

- Первый угол ОАТ называется прямым. Прямой угол можно определить с помощью линейки – угольника (как показано на рисунке). Начертите прямой угол ОАТ в тетради. Подпишите, что это прямой угол.

- Второй угол ЕВD называется острым. Острый угол всегда меньше прямого. Приложите линейку – угольник к рисунку в учебнике (используйте карточку – помощницу на стр. 106), что бы увидеть, что угол ЕВD действительно меньше угольника. Начертите острый угол ЕВD в тетради. Подпишите, что это острый угол.

- Третий угол МСК называется тупым. Тупой угол всегда больше прямого угла. Приложите линейку – угольник к рисунку в учебнике, что бы увидеть, что угол МСК действительно больше угольника. Начертите тупой угол МСК в тетради. Подпишите, что это тупой угол.

**Д.З.**  Стр. 107 №4 (отвечаем на вопросы письменно в тетради)

1. Как называются все фигуры, изображенные на рисунке №4?

2. Назовите и выпишите номера прямых углов.

3. Назовите и выпишите номера острых углов.

4. Назовите и выпишите номера тупых углов.