**18.05.2020 Тема: Площадь прямоугольника.**

Вспоминаем устно:

1. Что такое прямоугольник?
2. Что такое квадрат?
3. Как мы учились находить площадь фигуры? (стр. 27 учебника)

Посмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=k0bkMpEQ2k8>

Работаем по учебнику.

1. Стр. 122 № 1 – измерьте стороны и перечертите прямоугольник в тетрадь.

**Запомните: бОльшая сторона прямоугольника – это длина прямоугольника, меньшая сторона – это ширина прямоугольника.**

Подпишите в тетради длину и ширину прямоугольника (как в №1).

1. **Запомните правило.**

**Что бы найти площадь прямоугольника, надо длину умножить на ширину.**

1. Найдите площадь прямоугольника в тетради (письменно).

**Д.З.** Стр.122 №2 (обращаем внимание на квадрат – т.к. в квадрате длина и ширина равны, для нахождения площади квадрата перемножаем любые две стороны).