



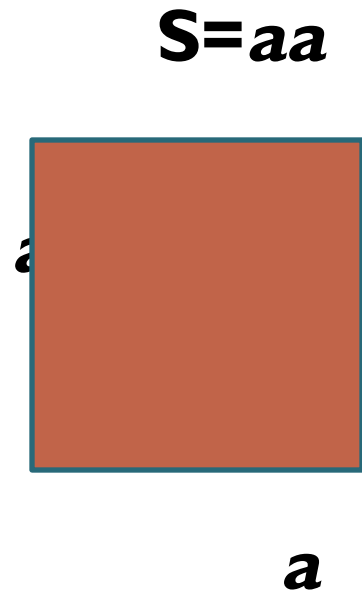
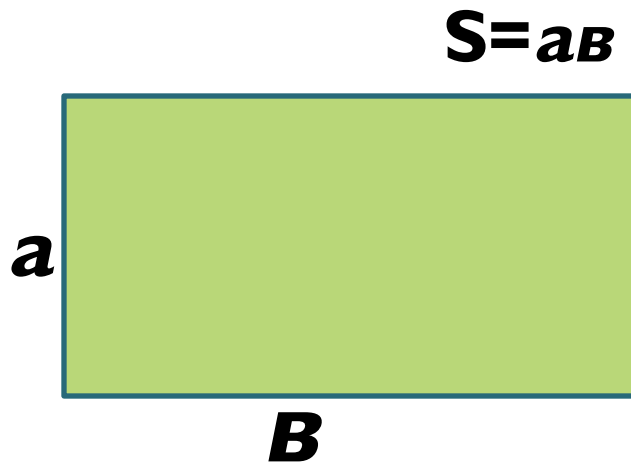
ПЛОЩАДЬ

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ МКОУ «ГРИДИНСКАЯ
ОСНОВНАЯ ШКОЛА» ЧИЖОВА АННА
АЛЕКСАНДРОВНА

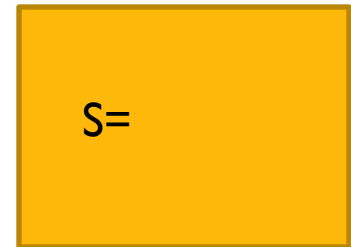
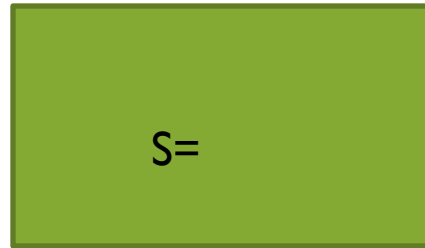
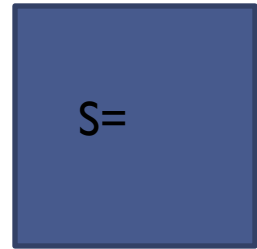
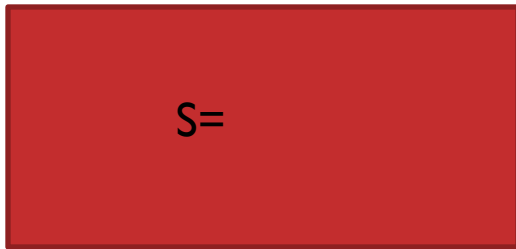
ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДИ

● ПРЯМОУГОЛЬНИК

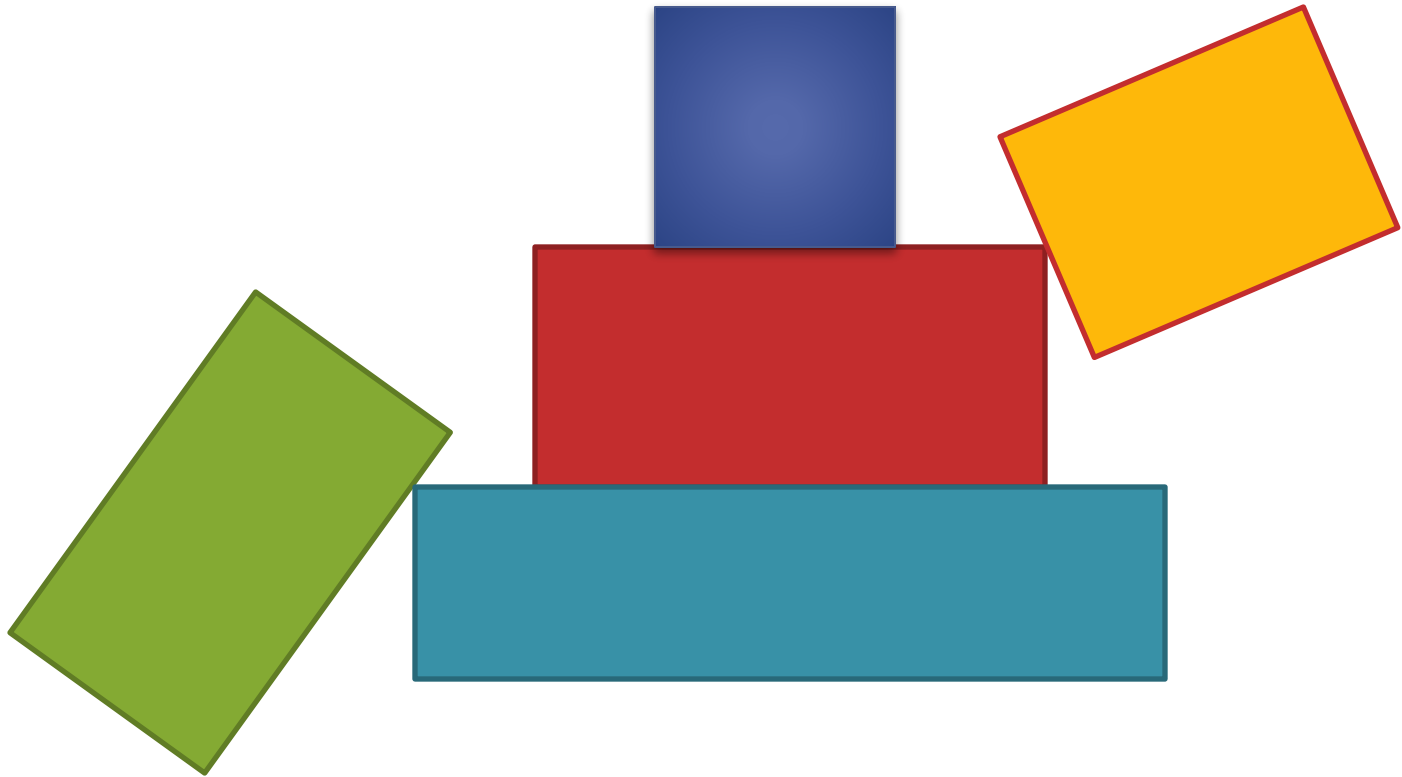
● КВАДРАТ



НАЙДЁМ ПЛОЩАДИ ФИГУР

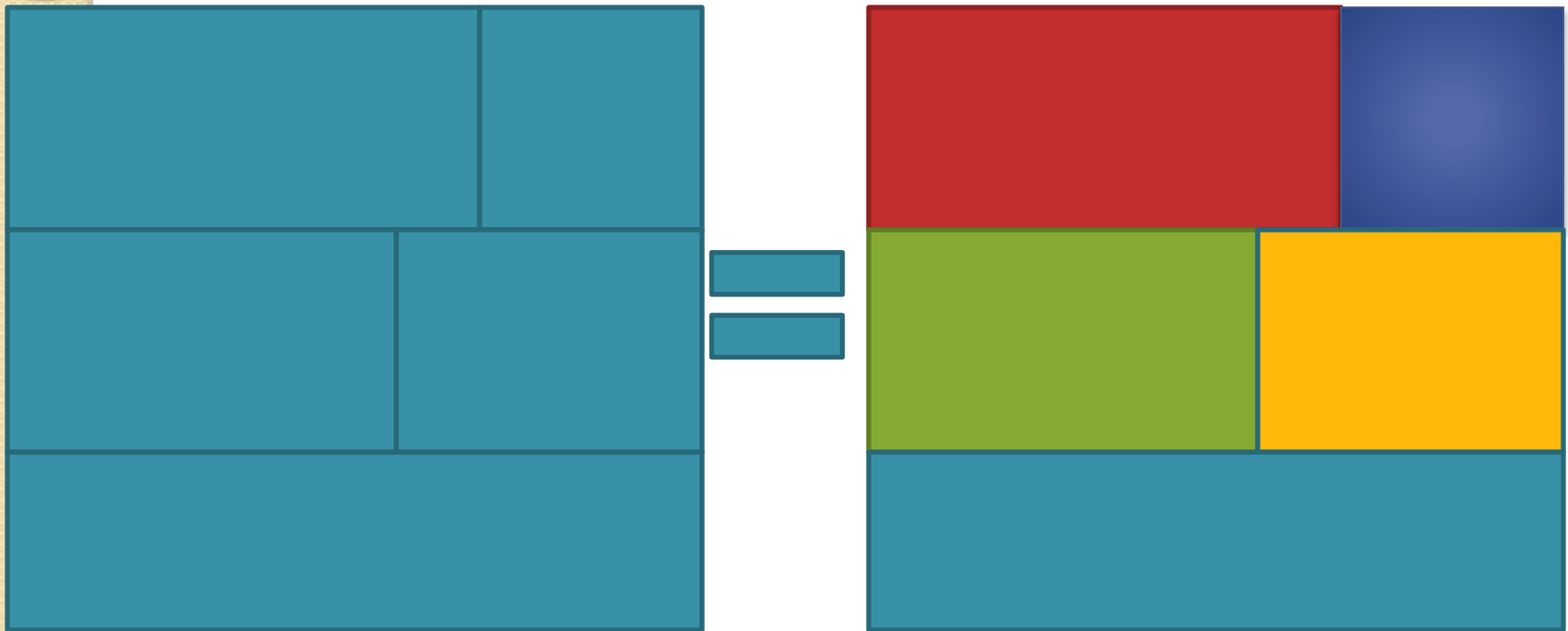


Новая фигура



Площадь фигуры равна сумме площадей её частей.

**Равные фигуры имеют
равные площади.**



Выводы:

- **Площадь фигуры равна сумме площадей её частей.**
- **Если площади равны, то фигуры не равны.**
- **Равные фигуры имеют равные площади.**

Где в жизни мы можем использовать эти свойства?

Задача №1.

Папа решил выложить пол на кухне квадратами из пластика. Длина кухни 4 м, ширина 3 м. Сколько потребуется пластиковых квадратов, если сторона такого квадрата 2 дм.

Задача №2

В зале длиной 12 м. и шириной 8 м. надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 1 кв. дм.?