

Презентация к уроку математики по теме:

«Площадь. Единицы
измерения площади»

3 класс

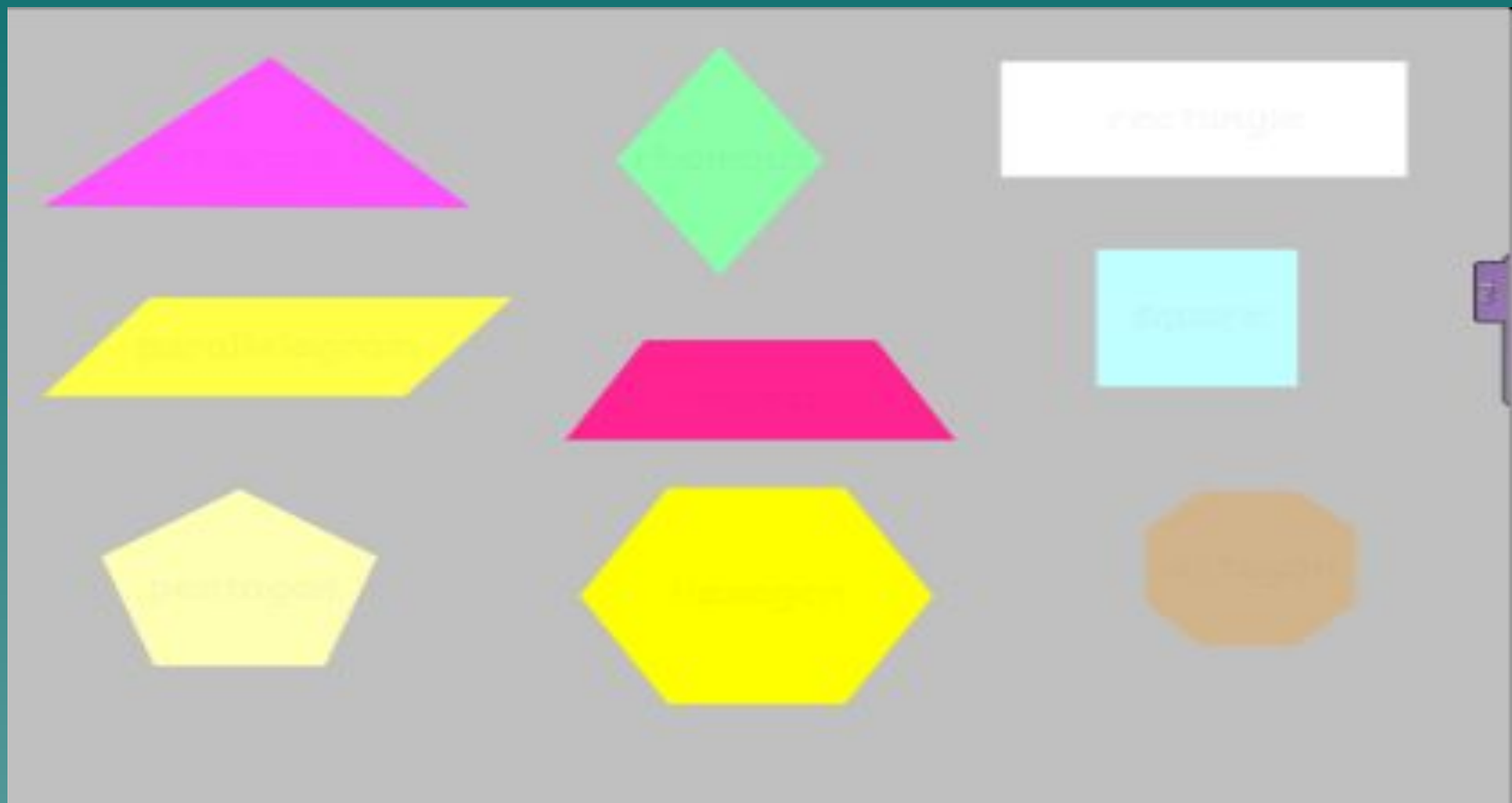


Тема урока:

«Площадь. Меры площади.»



Что общего у всех данных фигур?



Задача № 1

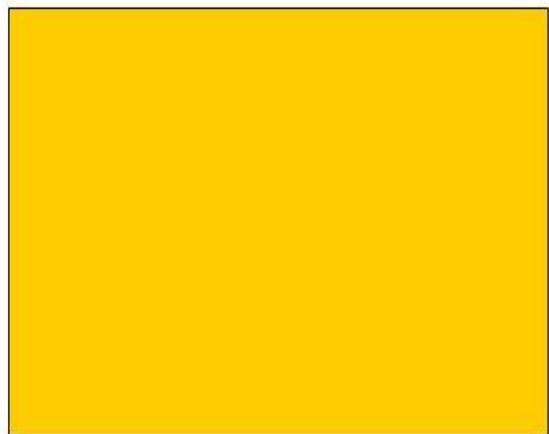
- Длина крышки стола прямоугольной формы 8 дм, его ширина – 4 дм. Найдите площадь и периметр стола.



Проверь себя!

- 1) $8 \times 4 = 32$ (КВ. ДМ) – ПЛОЩАДЬ.
- 2) $8 + 8 + 4 + 4 = 24$ (ДМ) – ПЕРИМЕТР.

Задача № 2

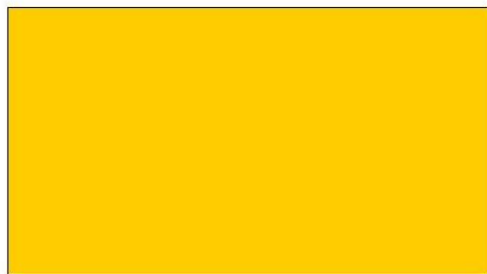


прямоугольник

Площадь
прямоугольника
36 кв. см,
длина 9 см.
Чему равна
ширина
прямоугольника?

Проверь себя!

- ▶ $36 : 9 = 4$ (см) – ширина прямоугольника.



прямоугольник

Задача № 3

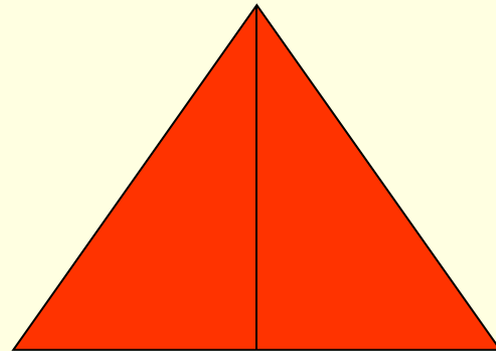
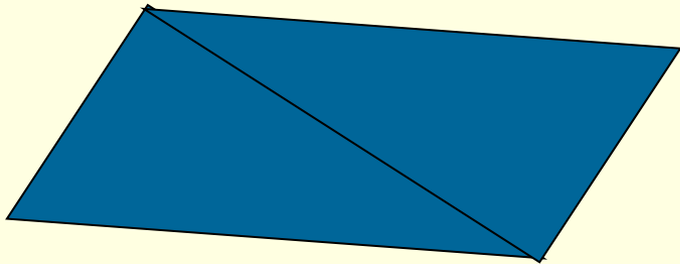
- Площадь детской площадки прямоугольной формы 72 кв. м, ширина 8 м. Чему равна длина площадки?



Проверь себя!

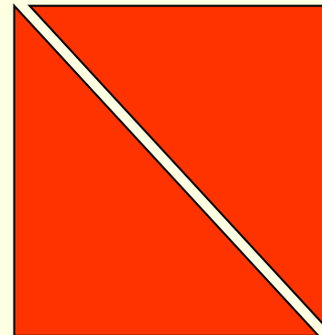
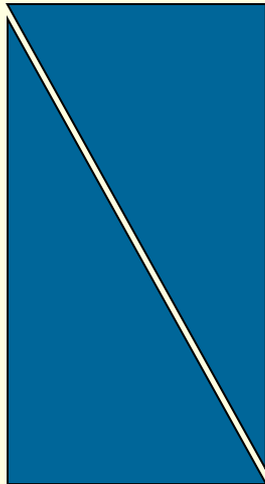
- $72 : 8 = 9$ (м) – длина площадки.

Как найти площадь фигур?



Проверь себя!

- Сложи из треугольников прямоугольники!
- $2 \times 2 = 4$ (кв. дм) - площадь квадрата.
- $3 \times 2 = 6$ (кв. дм) – площадь прямоугольника



Спасибо за работу на уроке!

■ Молодцы!