

# Площадь фигуры. Сравнение площадей

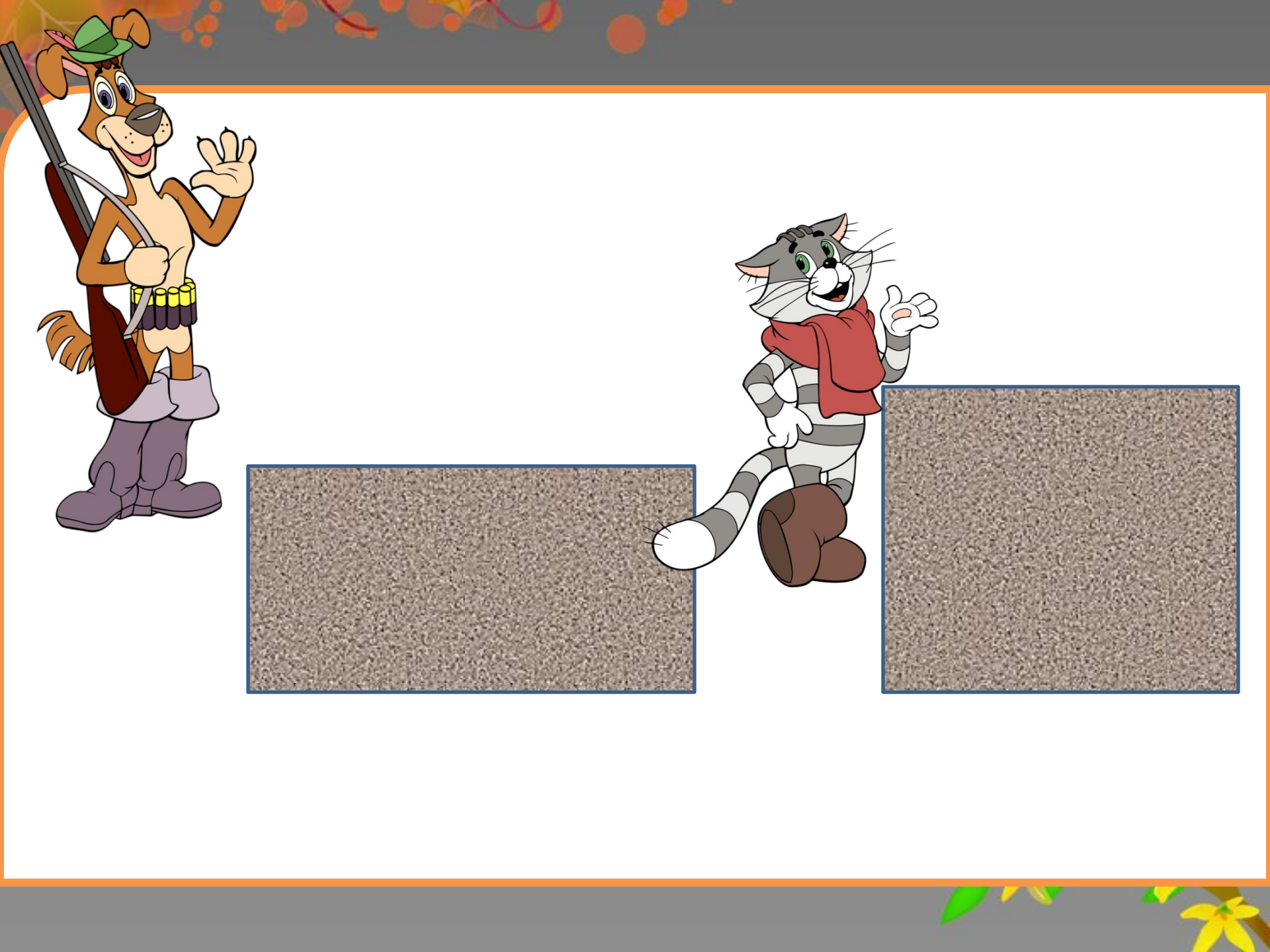
---

Презентация к уроку математики

2 класс

ОС «Школа 2100»







5 CM

3 CM



$$P = 5+3+5+3$$

$$P = 16 \text{ CM}$$



4 CM



$$P = 4+4+4+4$$

$$P = 16 \text{ CM}$$

# Как можно сравнивать площади фигур?

?

?

E



# Планирование действий

1. Узнаем, что называют площадью
2. Узнаем, как можно сравнивать площади
3. Применим новые знания
4. Проверим себя



# 1. Что называют площадью

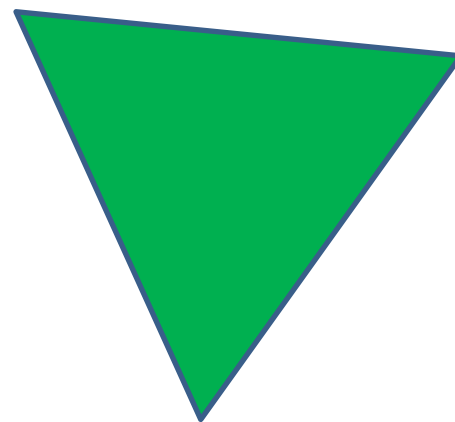
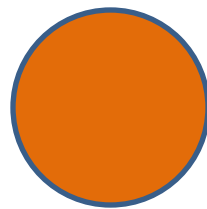
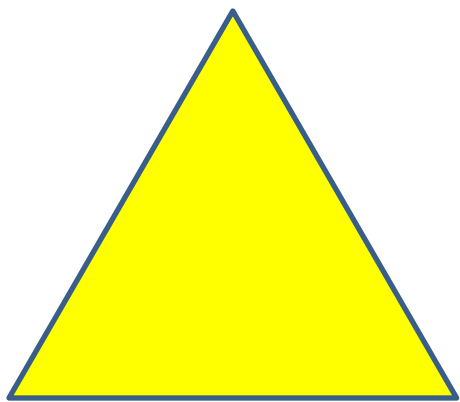
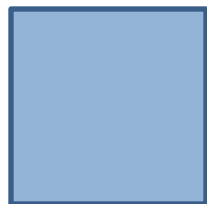
Вставить фильм



## 2. Как можно сравнивать площади

Иногда площади фигур можно сравнивать, просто взглянув на них. Это бывает в тех случаях, когда одна фигура занимает на плоскости меньше места, чем другая, или одна фигура находится внутри другой

**Найдите фигуру, которая занимает  
наименьшую часть плоскости**





## 2. Как можно сравнивать площади

Иногда площади фигур Вставить текст

**Площади фигур можно сравнивать**

**на глаз**

**наложением**

### 3. Применяем новые знания



## 4. Проверяем себя