

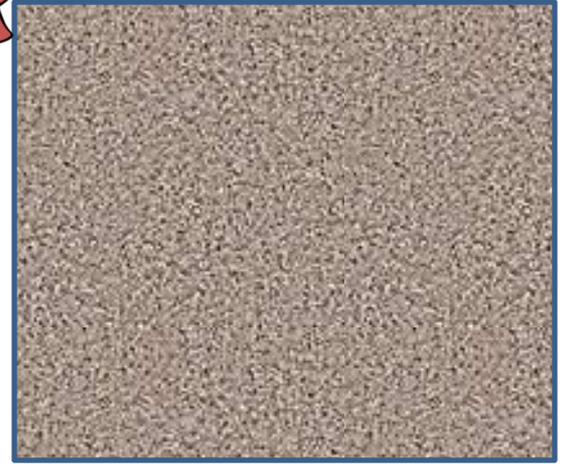
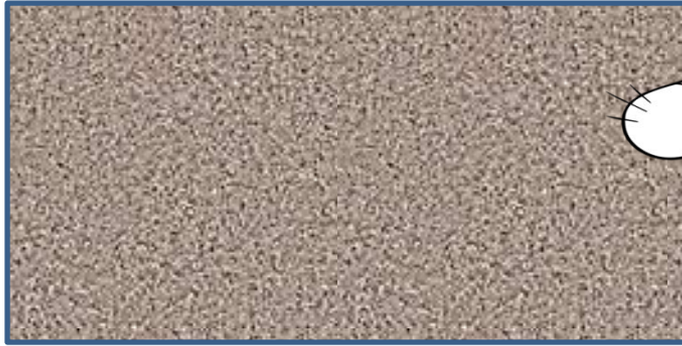
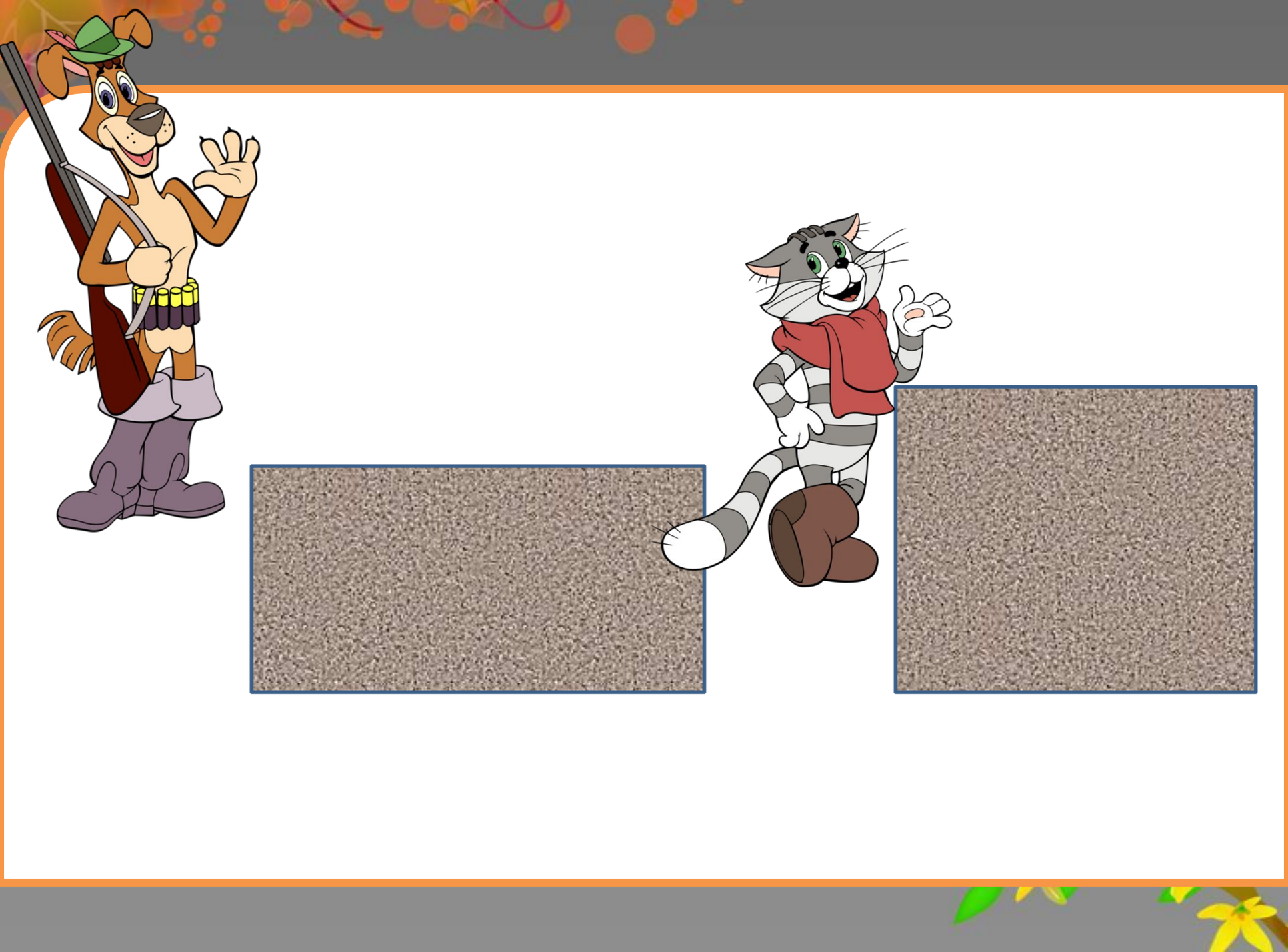
Площадь фигуры. Сравнение площадей

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

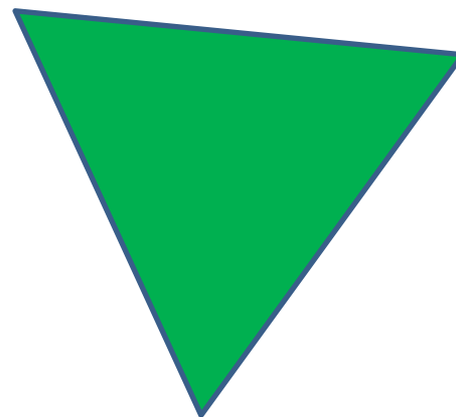
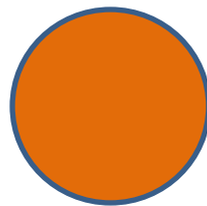
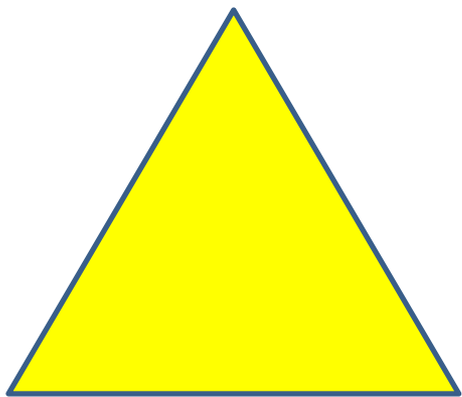
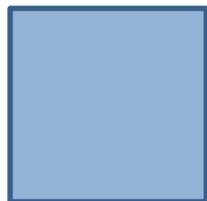
Вставить фильм



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