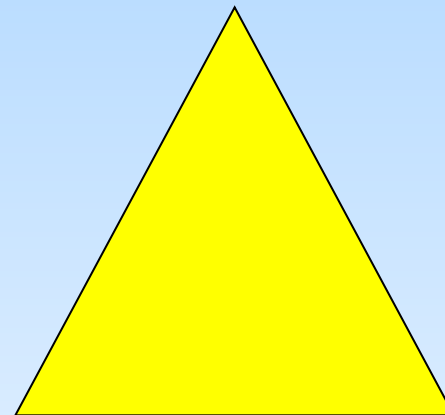
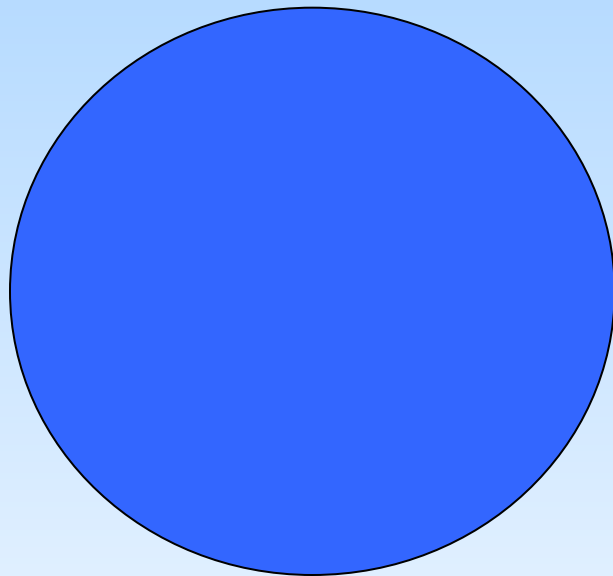


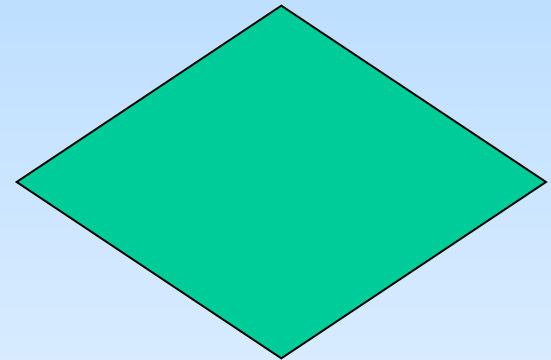
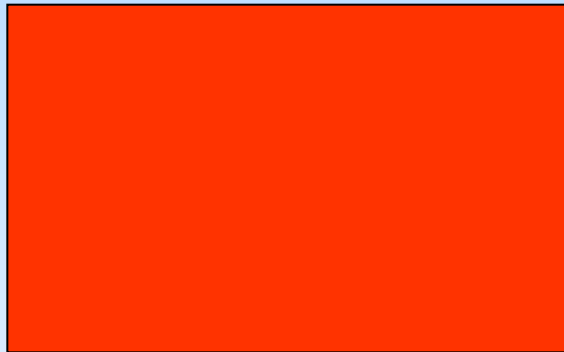
Площадь геометрической фигуры.

**Площадь - количество занимаемого
места фигурой на плоскости.**

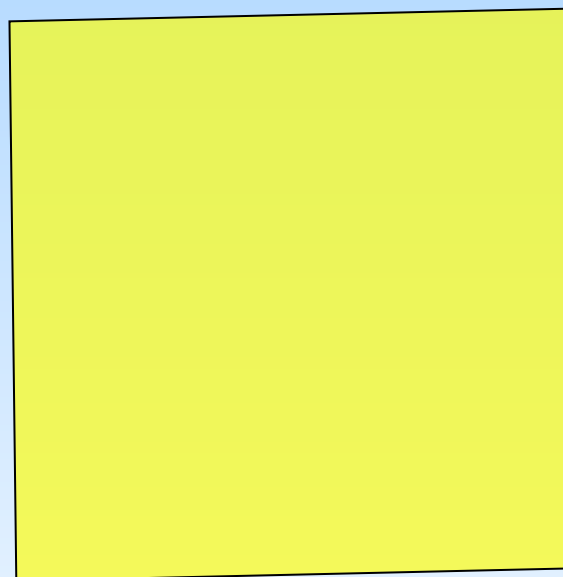
Сравните площади фигур



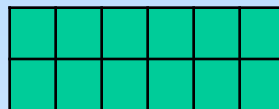
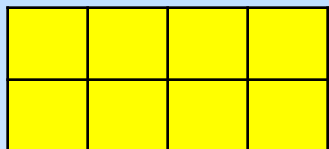
Сравните площади фигур



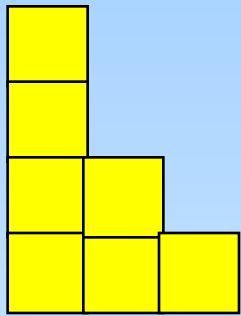
Сравните площади фигур



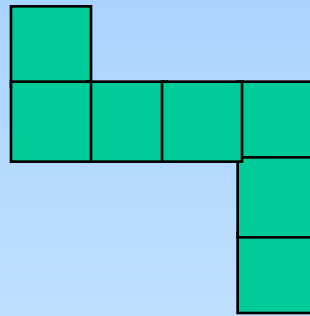
**Чему равна площадь каждого
прямоугольника?**



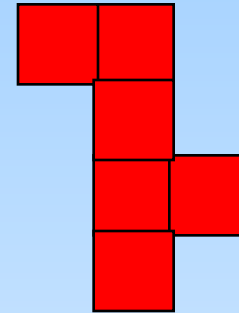
Сравните площади 1 и 2 фигур, затем 1 и 3 фигур.



1



2



3

Как можем сравнить их площади?

Назовите чему равны площади (7 кв. ед., 7 кв. ед., 6 кв. ед.)

Площади каких фигур равны? (1 и 2)

А у 1 и 3 фигур какие площади ? (разные)

Назовите три способа сравнения площадей

фигур. (на глаз ,наложением, подсчетом квадратов)

3. Палетка.

Палетка- прозрачная пластинка, разбитая на квадраты.

Работа с палеткой.

- 1. Накладываем палетку на фигуру.**
- 2. Считаем число полных квадратов**
- 3. Считаем число не полных квадратов и делим это число на 2.**
- 4. Складываем полученные числа.**

