

# Квадра

## Урок математики

### 2 класс

Разработала: учитель начальных классов  
первой квалификационной категории

МОУ ООШ с.Дигилевка

Пескова Нина Ивановна

## Цели:

- ознакомить детей с геометрической фигурой – квадрат, научить чертить его на клетчатой бумаге, ознакомить со свойствами квадрата;
- развивать логическое мышление, пространственное воображение, умение наблюдать и сравнивать;
- закреплять устные и письменные приёмы вычислений;
- воспитывать доброжелательность по отношению к товарищам и окружающим людям.

## Оборудование для учителя:

- учебник,
- оформленная доска к уроку (см. конспект),
- прямоугольники из бумаги – квадраты и не квадраты,
- для каждого ребёнка задание – сюрприз;

## для учеников:

- рабочая тетрадь,
- учебник (Моро М.И., Бантова М.А., Волкова С.И. Математика 2 класс, часть 2),
- ручка,
- простой карандаш,
- линейка,
- модель прямого угла.

# Арифметический диктант

- на сколько 7 меньше 14?

- уменьшите 48 на 40.

- сколько получится, если число 3 взять 3 раза?

- увеличьте 11 на 17.

- уменьшите 24 на 6 единиц.

- увеличьте 8 на 9 единиц.

- на сколько 42 больше, чем 6?

- от наименьшего двузначного числа отнять 6.

7

8

9

28

18

17

36

4

Из разных цифр я сделал  
бусы,  
А в тех кружках, где чисел  
нет,

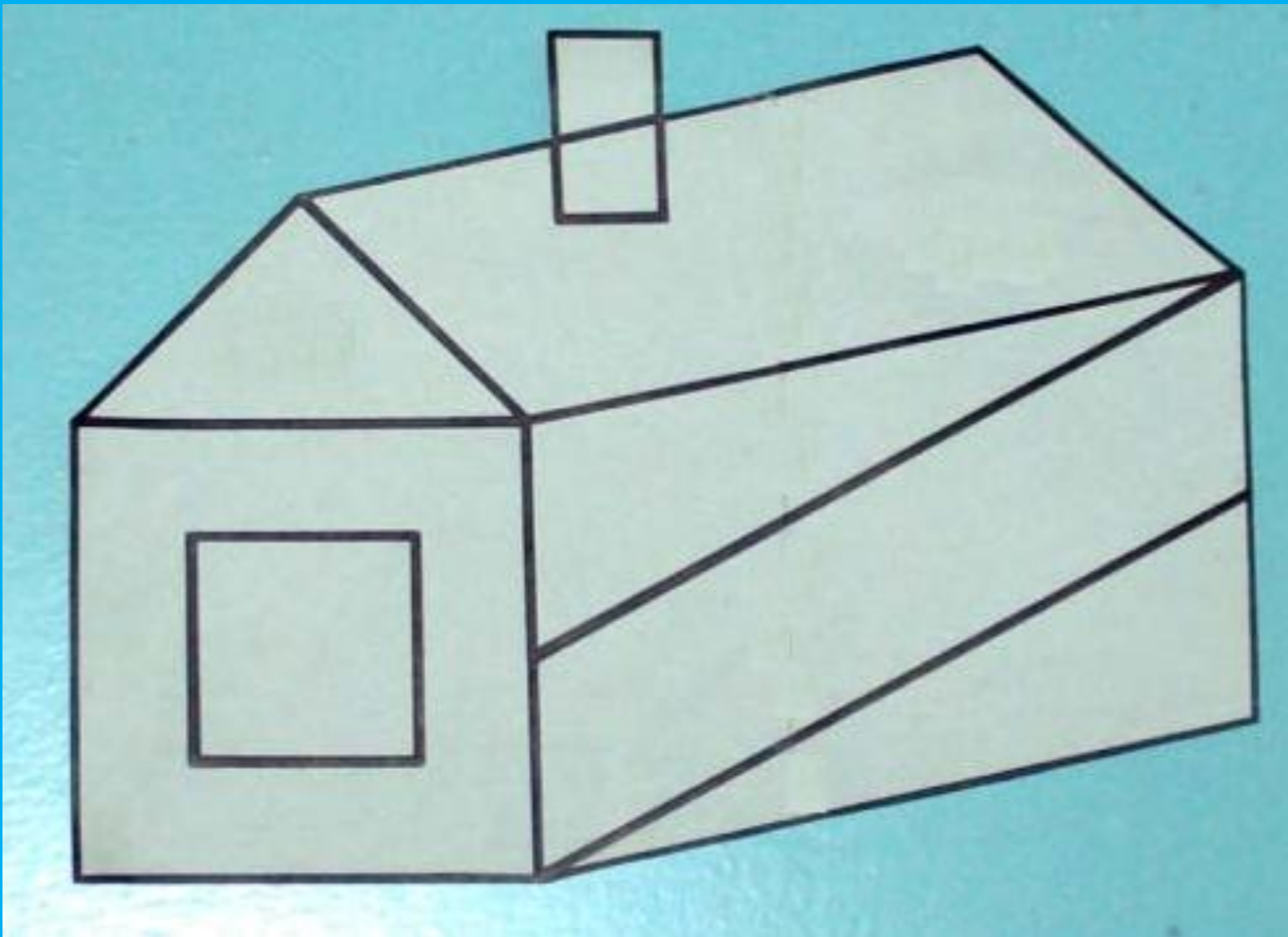
Поставьте минусы и плюсы,

$$54 + 6 - 11 = 49$$

$$72 - 20 + 5 = 57$$

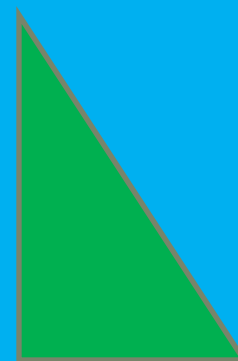
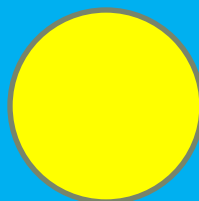
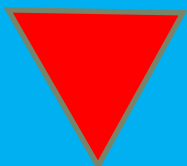
$$49 - 19 - 8 = 22$$

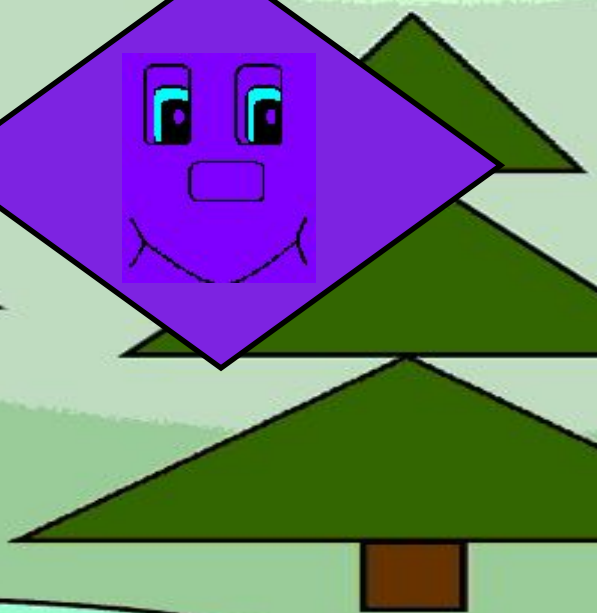
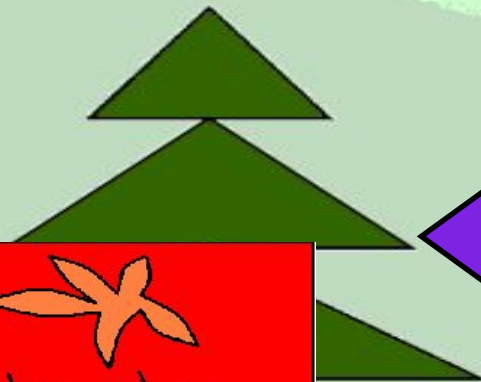
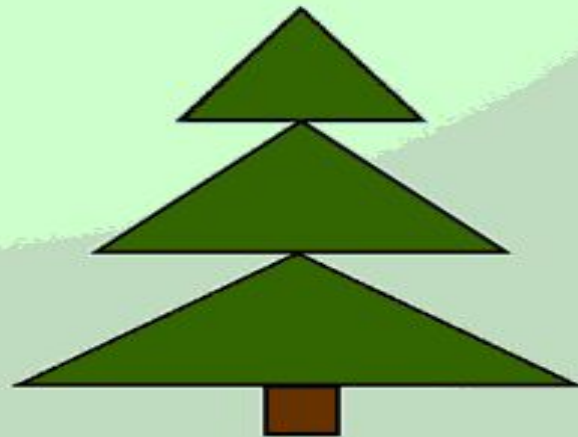
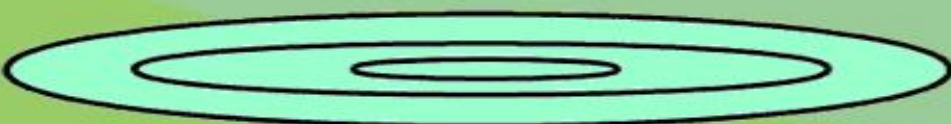
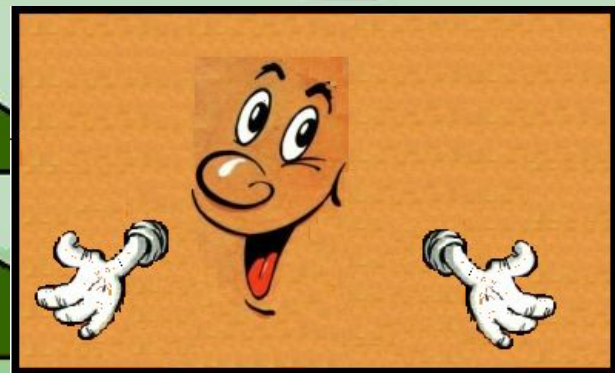
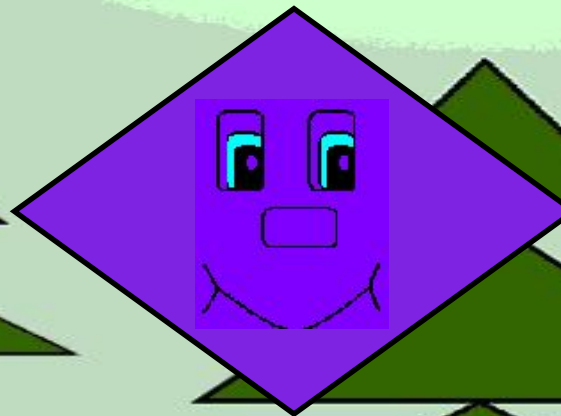
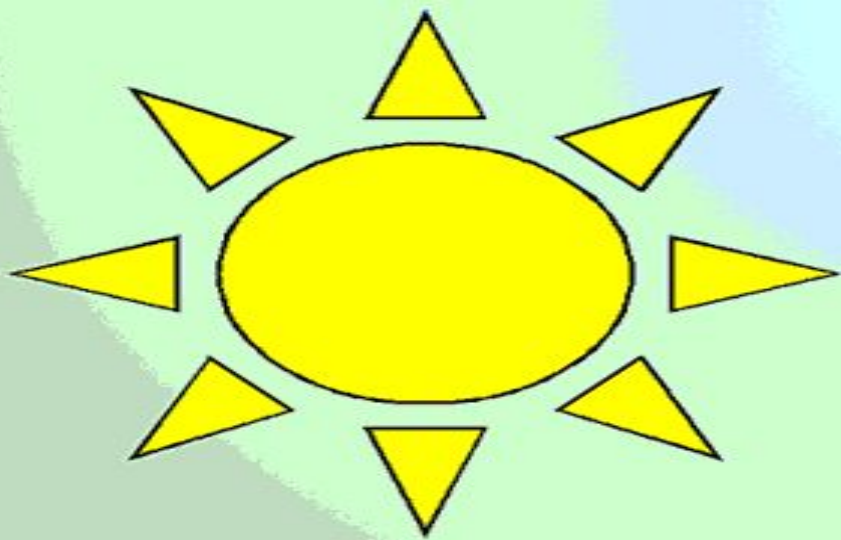
$$23 + 6 + 6 = 35$$



10 четырехугольников, 3 треугольника

# Родственники









КВАДРАТ



4 угла

Все углы прямые

4 стороны

Все стороны равны

**Квадрат**



4 угла

Все углы прямые

4 стороны

Противоположные стороны равны

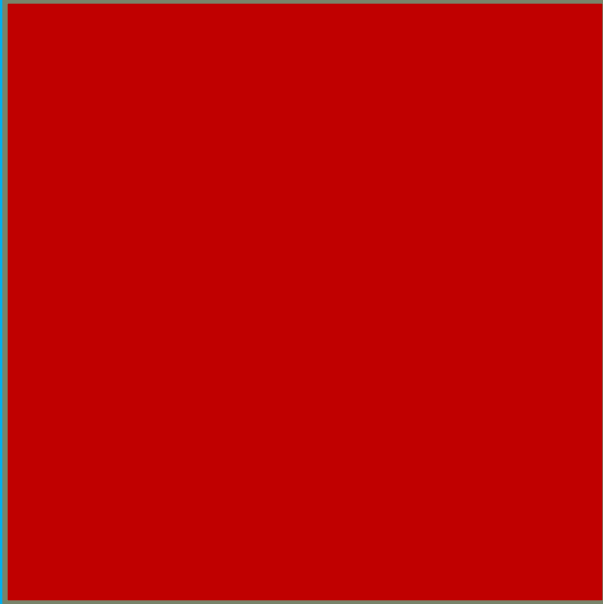
**Прямоугольник**



4 угла

4 стороны

**Четырехугольник**



***Квадрат*** –  
это прямоугольник,  
у которого все  
стороны равны

Периметр (P) –

это сумма длин

всех сторон



**Спасибо вам за  
урок!**



**ВЫ МОИ  
МАЛЕНЬКИЕ  
ГЕНИИ!**