

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,

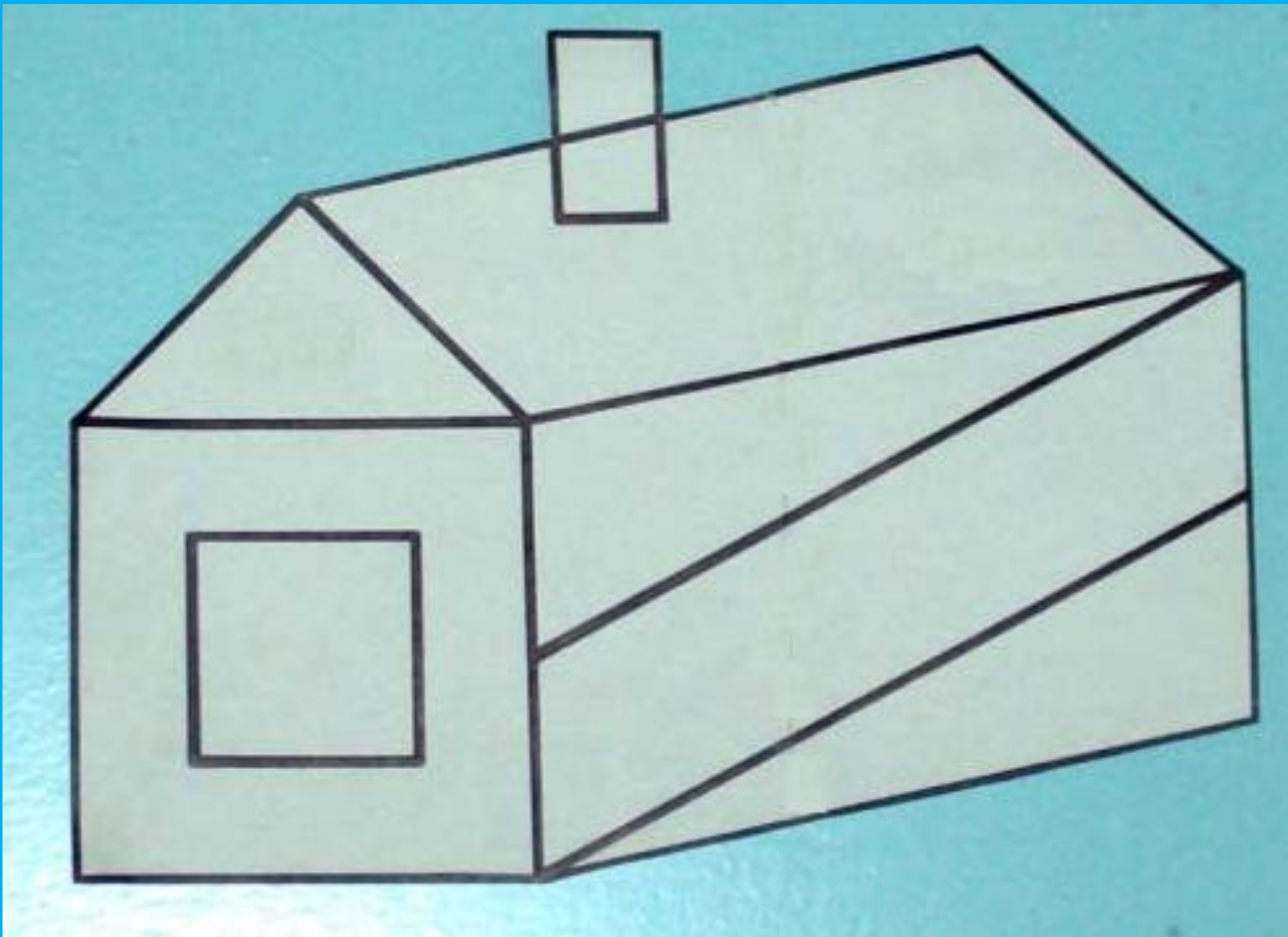
Поставьте минусы и плюсы,

54 + 6 - 11 = 49

72 - 20 + 5 = 57

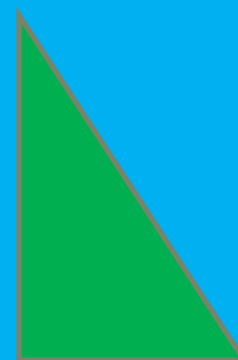
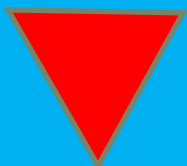
49 - 19 - 8 = 22

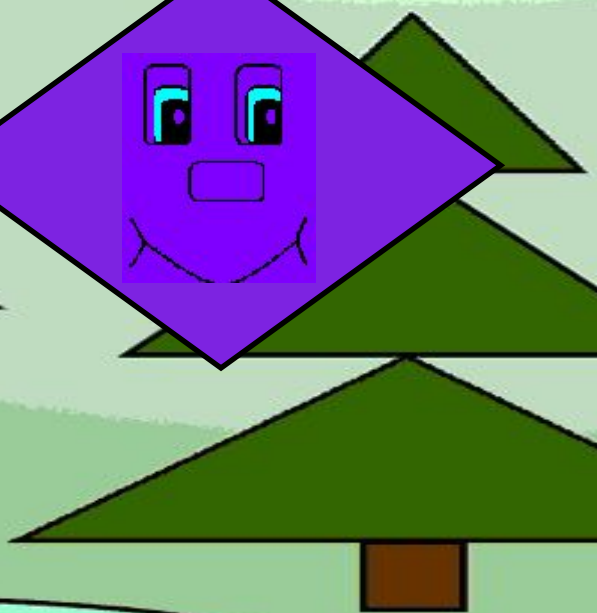
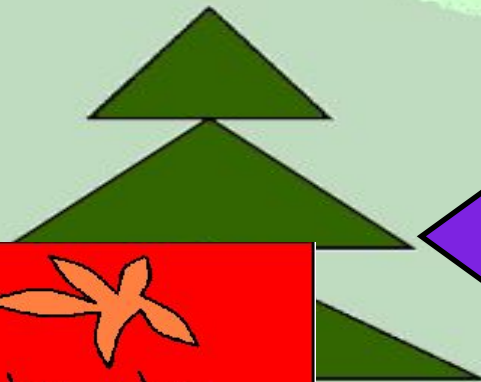
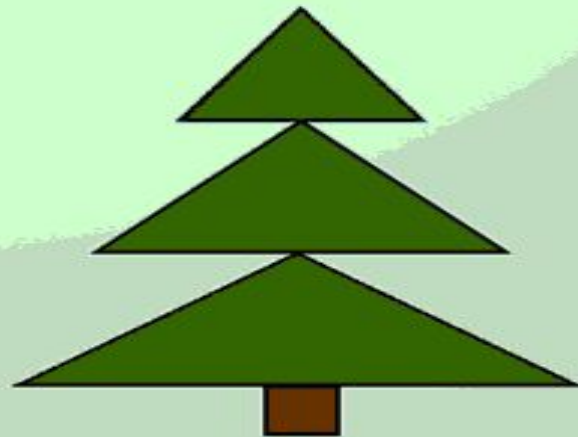
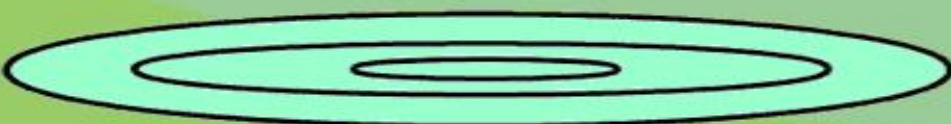
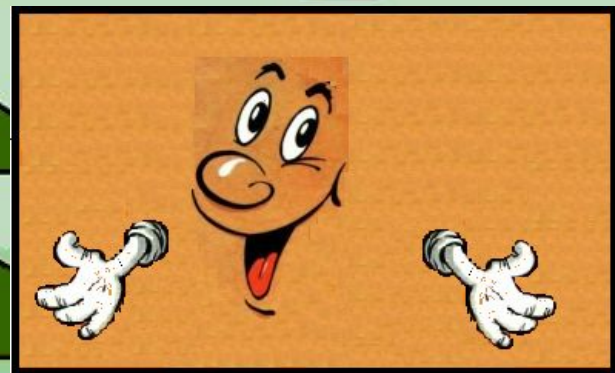
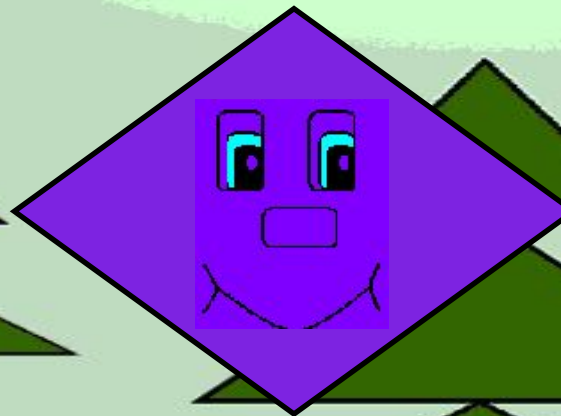
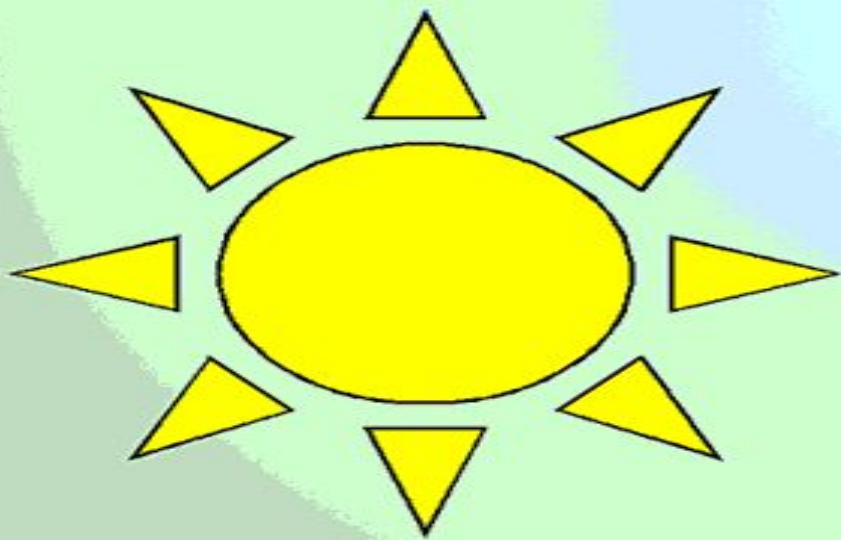
23 + 6 + 6 = 35



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

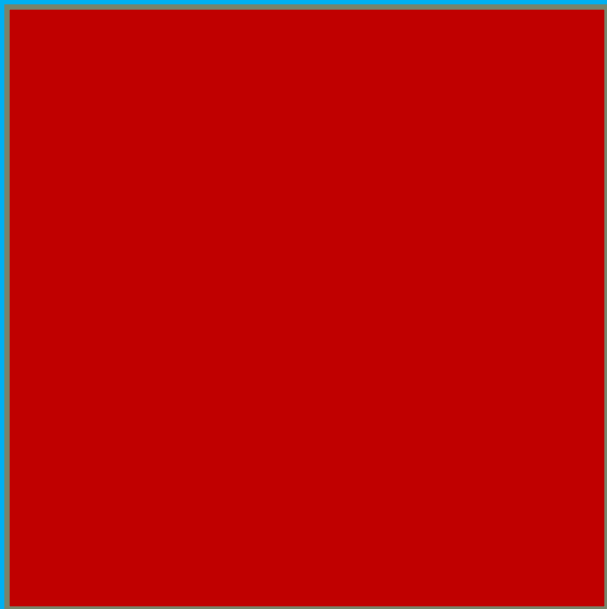
Прямоугольник



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!**