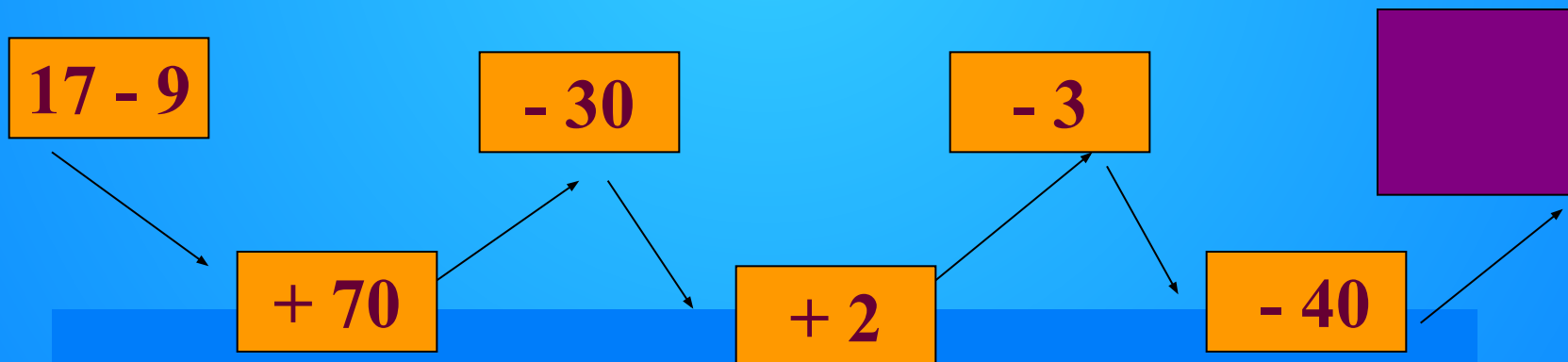
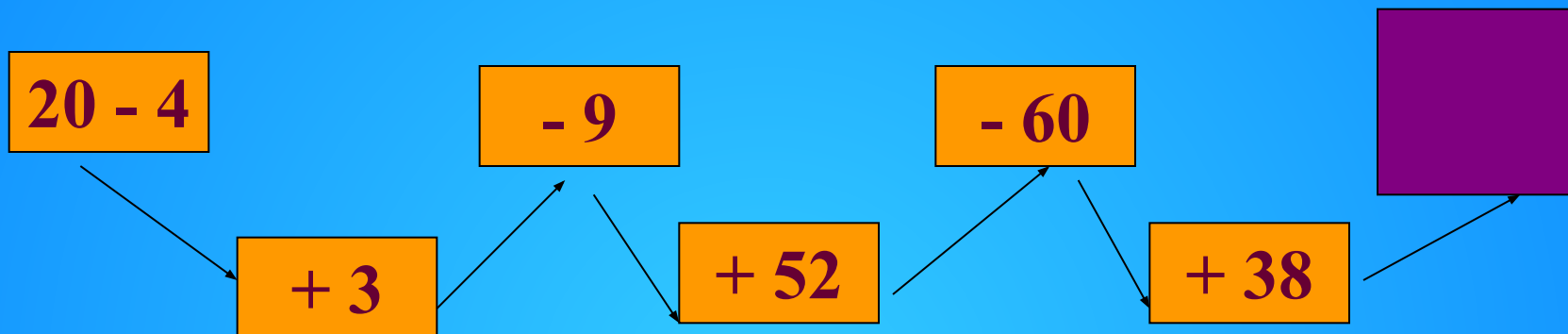


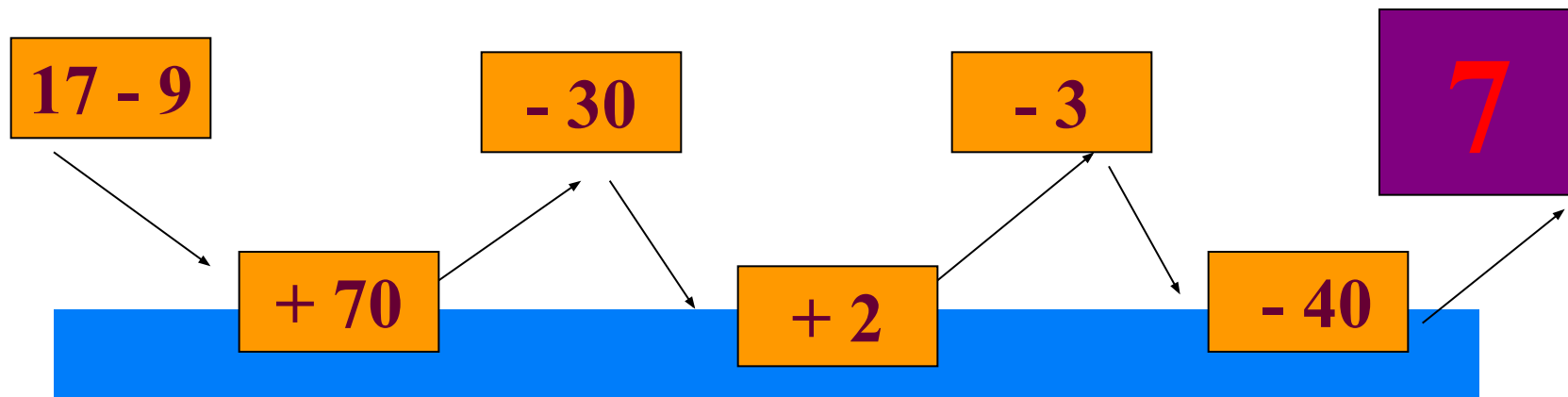
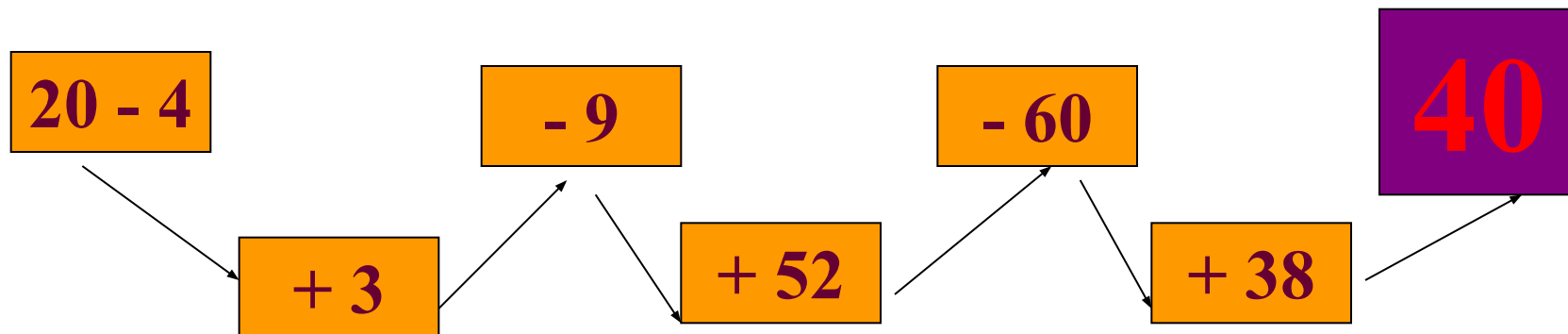


Вот звонок нам дал сигнал,
Поработать час настал.
Время зря мы не теряем
И работать начинаем.

Устный счёт

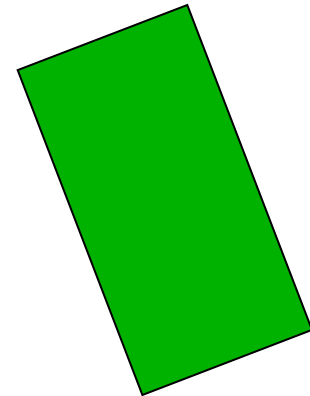
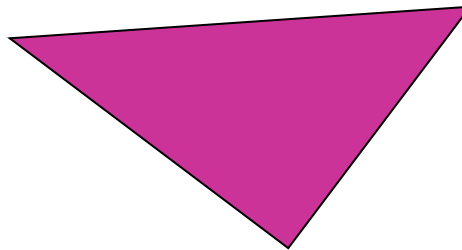
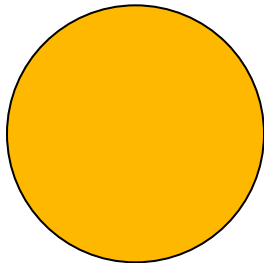
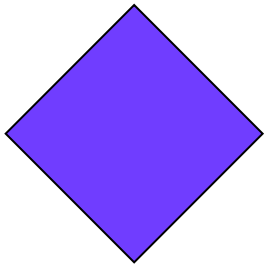


Устный счёт



Логическая задача

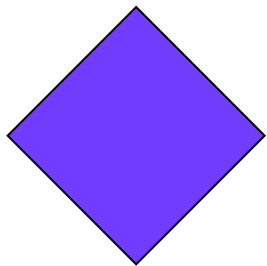
Ученики «лесной школы» Белка, Ёж, Лиса и Заяц начертили такие фигуры, по одной фигуре каждый.



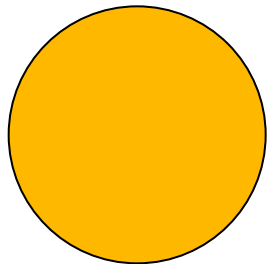
Ёж не стал чертить многоугольник, Заяц не выбрал треугольник, а Лиса начертила такой прямоугольник, у которого есть и своё название. Какую фигуру начертила Белочка?

Логическая задача

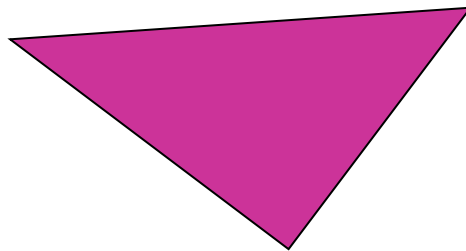
Лиса



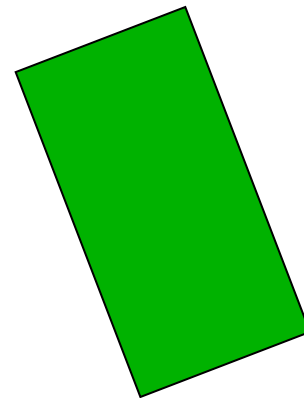
Ёж



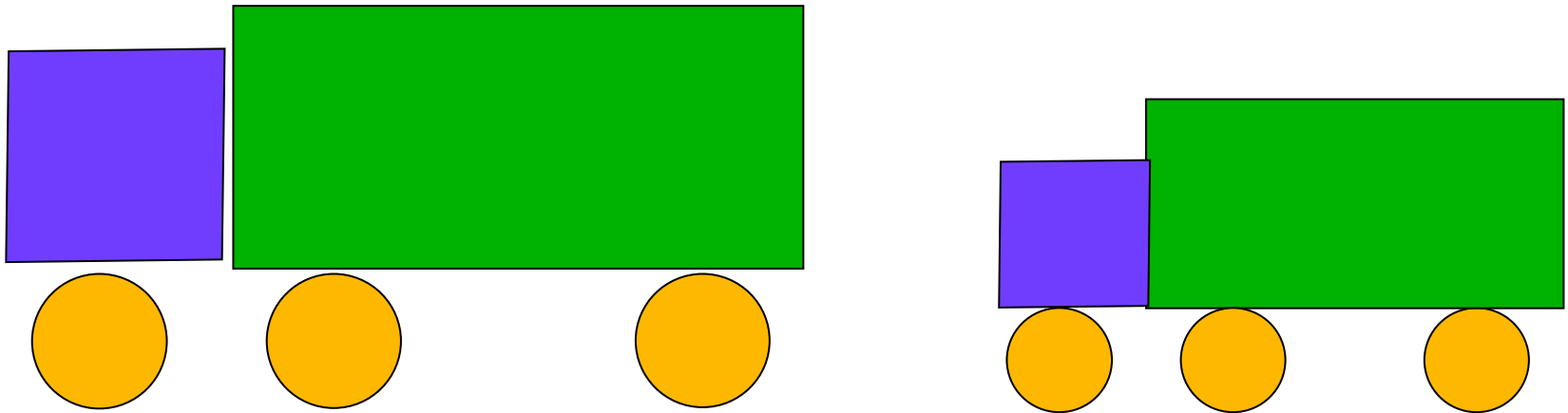
Белка



Заяц



Автомобили

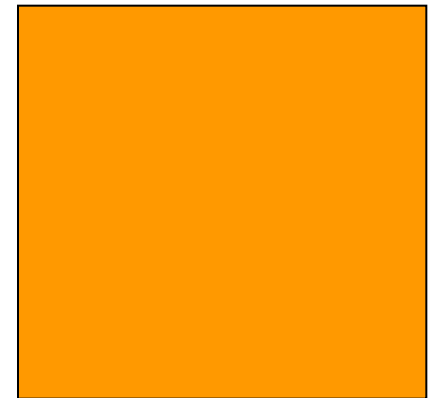


Тема урока

*Он давно знакомый мой.
Каждый угол в нем знаком.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад.
Как зовут его? ...*

Тема урока

*Он давно знакомый мой.
Каждый угол в нём знаком.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад.
Как зовут его? ... (КВАДРАТ)*

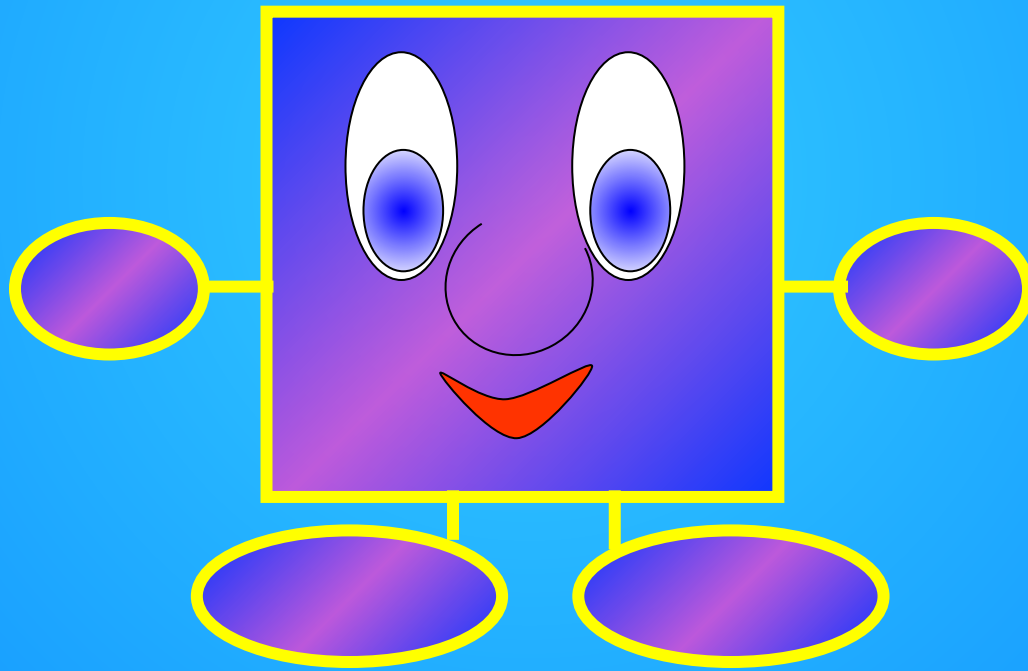


Тема урока: «Квадрат».

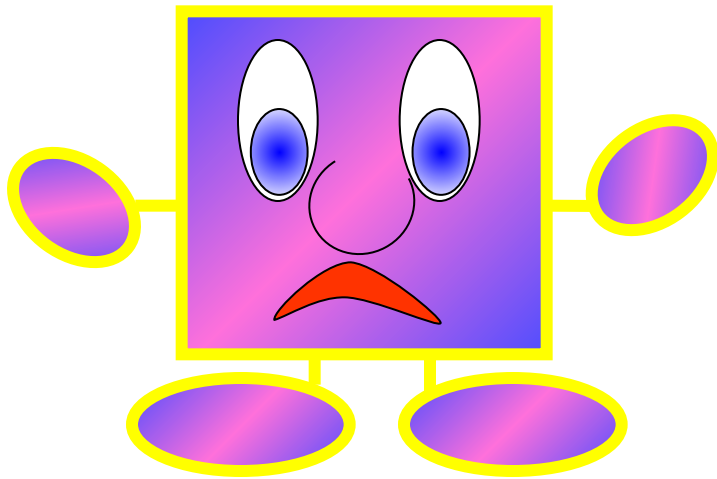
Цели и задачи:

1. Познакомиться со свойствами квадрата.
2. Научиться чертить квадрат и решать задачи на нахождение периметра квадрата.
3. Закрепить вычислительные навыки.

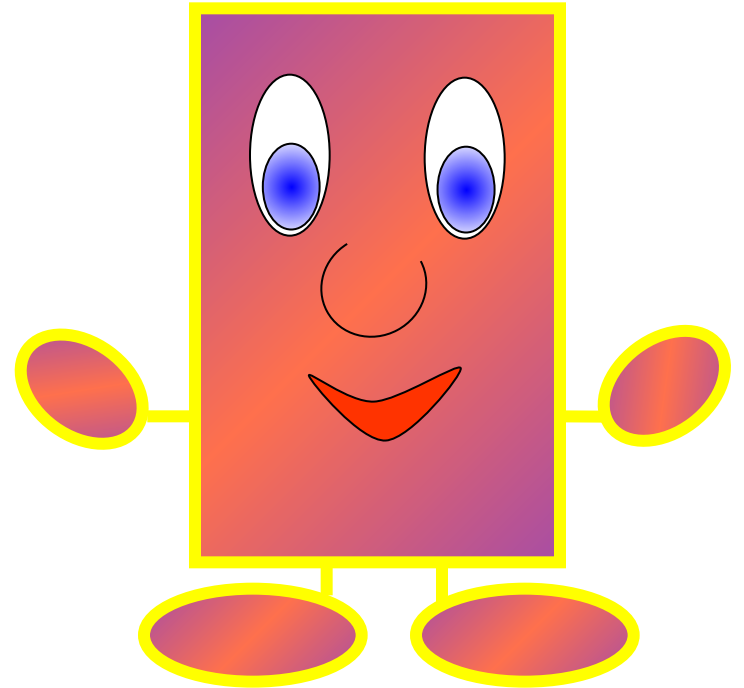
Квадрат и его свойства
Сказка «Родственники»



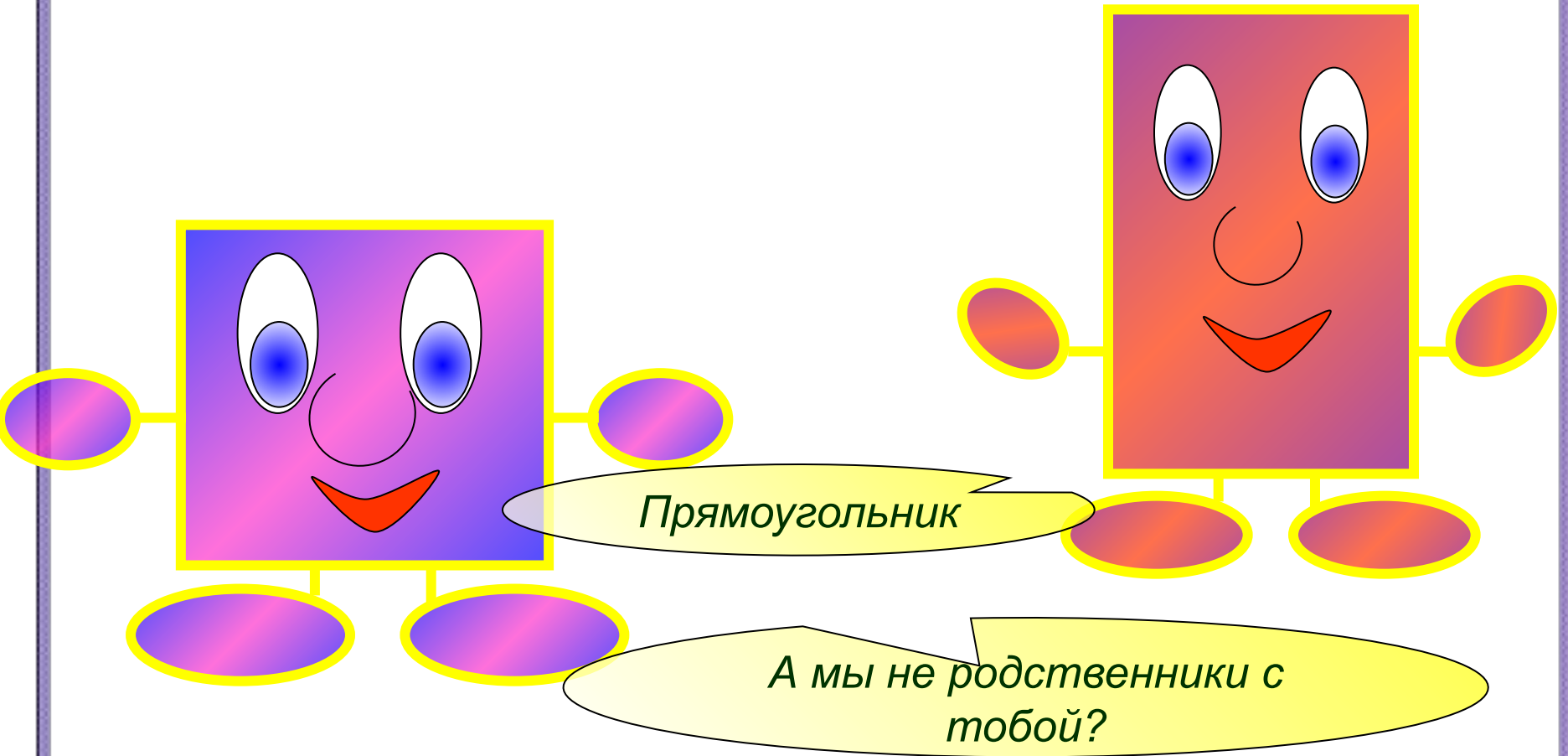
Сказка «Родственники»



Сказка «Родственники»



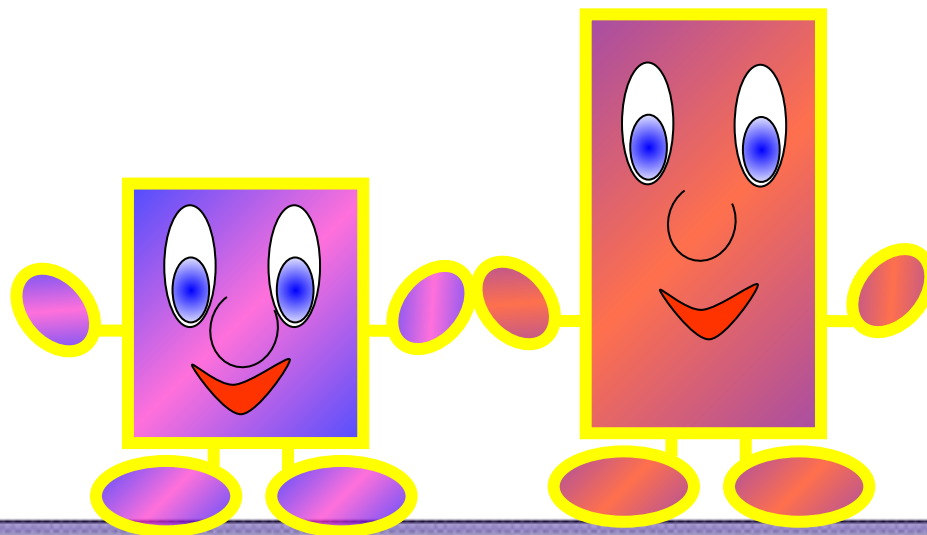
Сказка «Родственники»



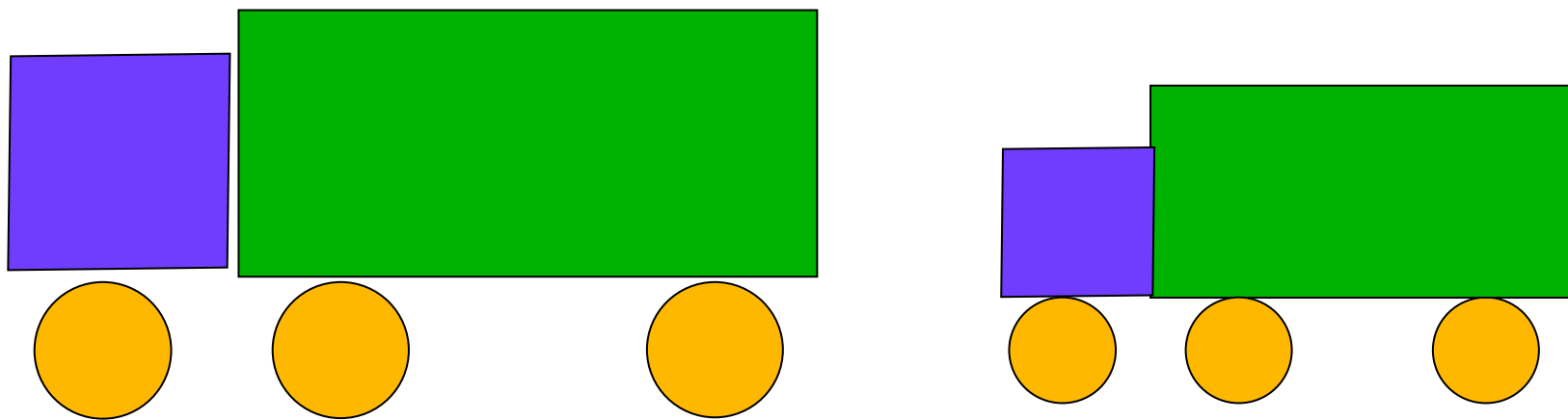
Сказка «Родственники»

Стали они искать, и нашли у себя четыре признака сходства.

1. 4 угла.
2. Все углы прямые.
3. 4 стороны.
4. Противоположные стороны фигур равны.



Кто ремонтирует автомобили?



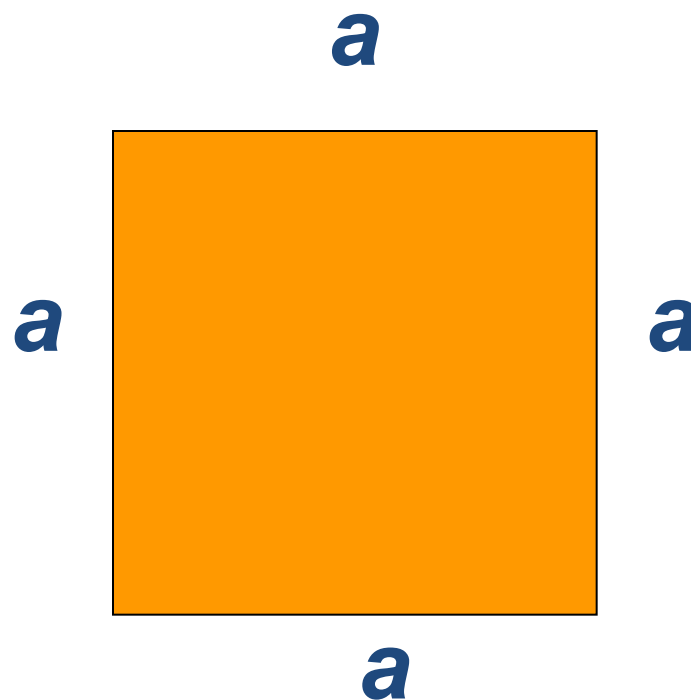
Автослесари

Работа по учебнику (с. 34)

Запомни!

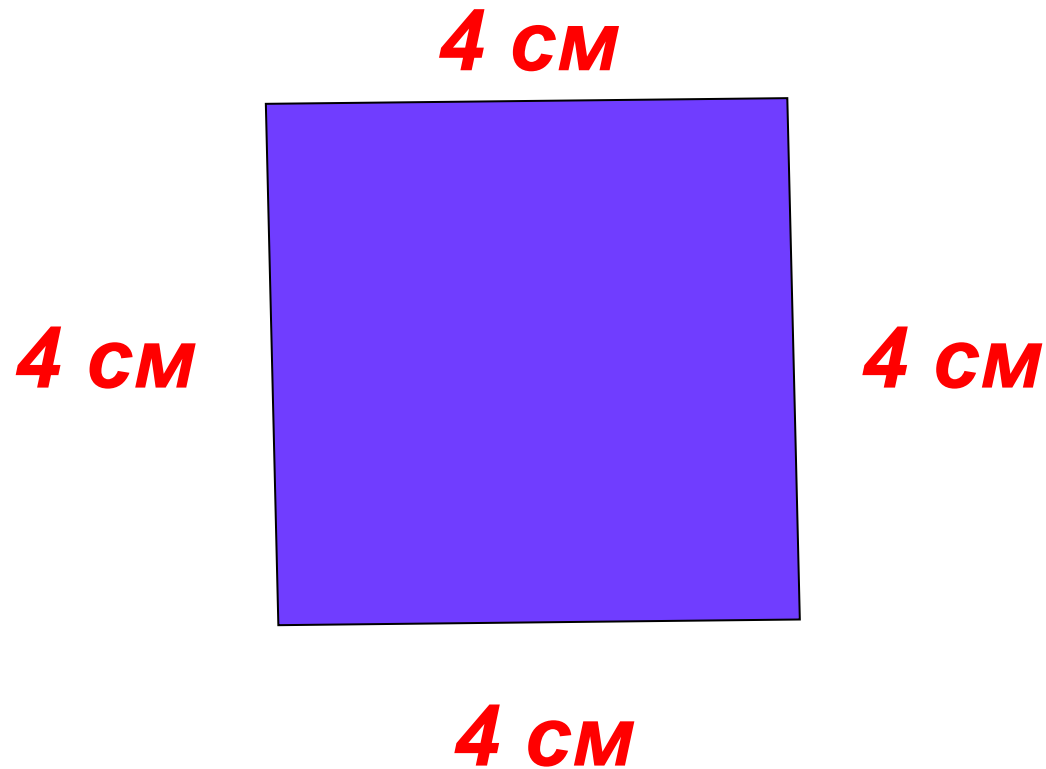
**Квадрат – это прямоугольник,
у которого все стороны
равны.**

Периметр квадрата



$$P = a + a + a + a$$

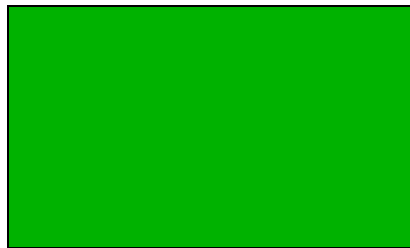
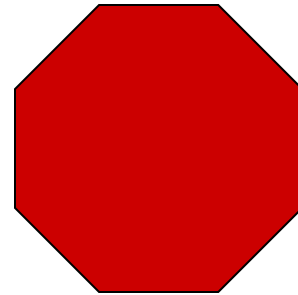
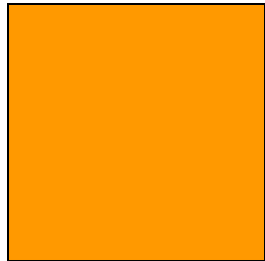
Периметр квадрата



$$a = 4 \text{ см}$$

$$P = 4 + 4 + 4 + 4 = 16(\text{см})$$

Физкультминутка



Многоугольник



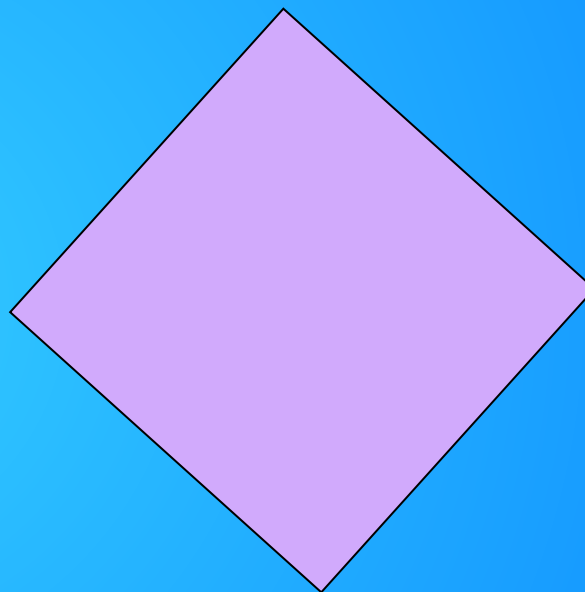
Четырехугольник



Прямоугольник



Квадрат



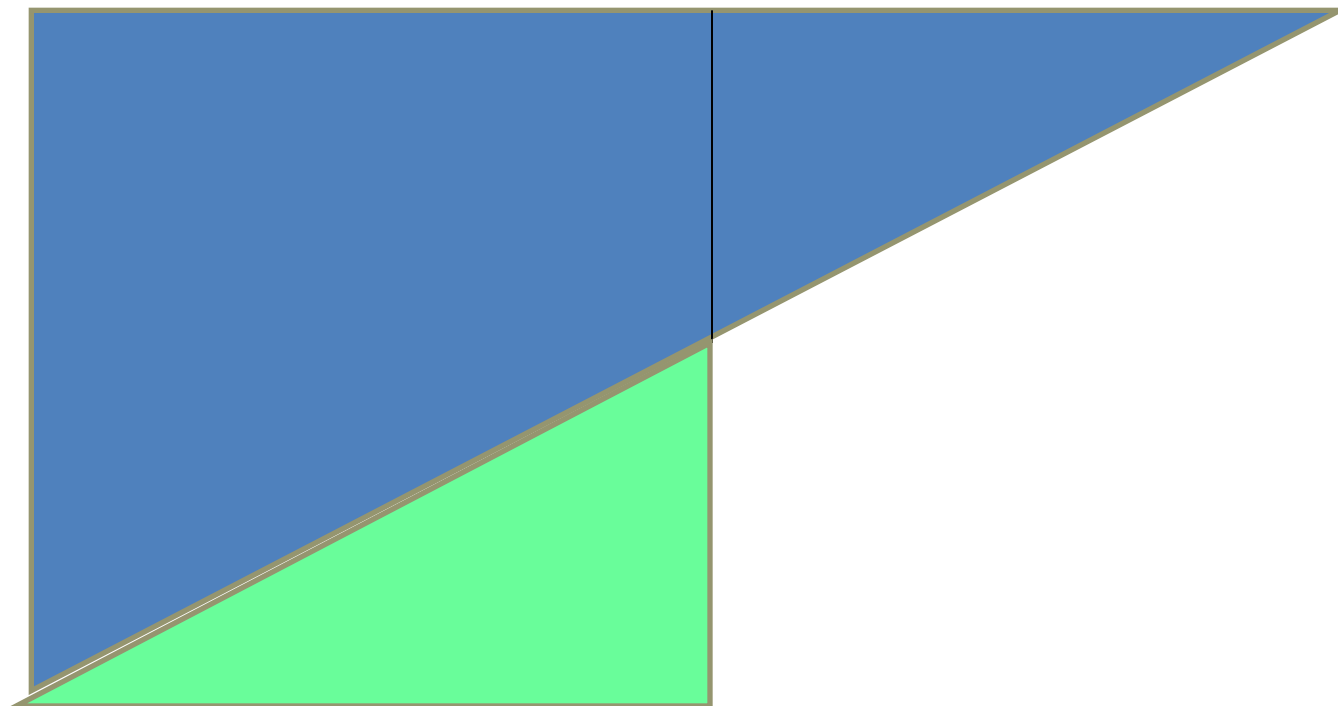
Задание на смекалку



**Рассмотрите эту
фигуру.
Как она называется?**

**Подумайте, как из этой фигуры при помощи
одного разреза сложить квадрат?**

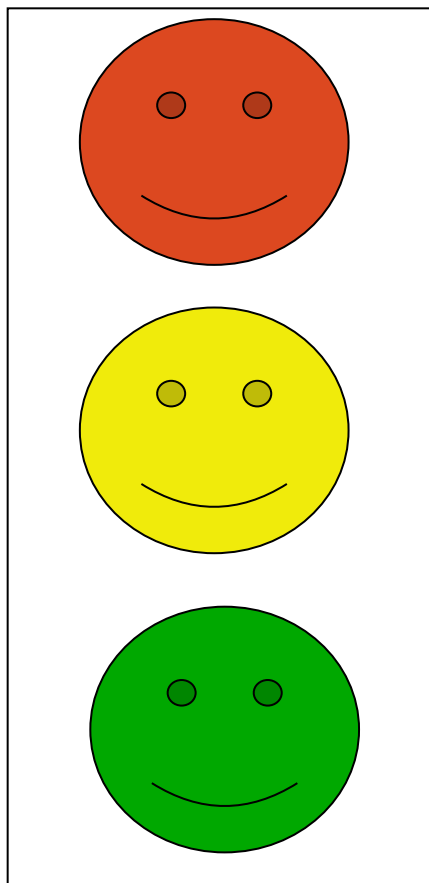
Решение задачи на смекалку



1) Вычисли периметр квадрата, если стороны его равны 7 см.

2) Нарисуй квадрат, периметр которого равен 32 см. Чему равны его стороны?

Рефлексия



**Оцените свою
работу на уроке.**