

УМК «Начальная школа XXI века»

2 класс

Прямоугольник. Квадрат

Урок 2





21 апреля
Классная работа

Прямоугольник.
Квадрат

Узнай, кто спрятался за горкой

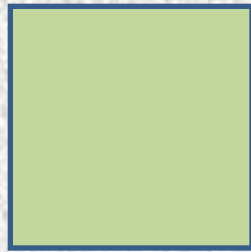


Вспоминаем изученное

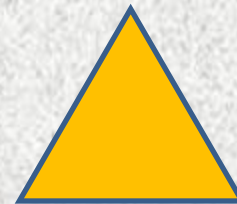
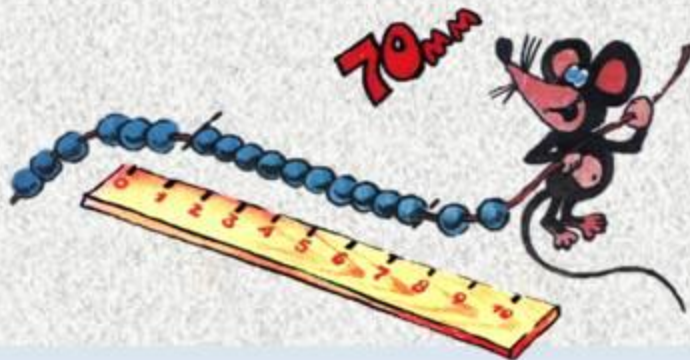


**Что мы знаем о
прямоугольнике?**

Что называется квадратом?

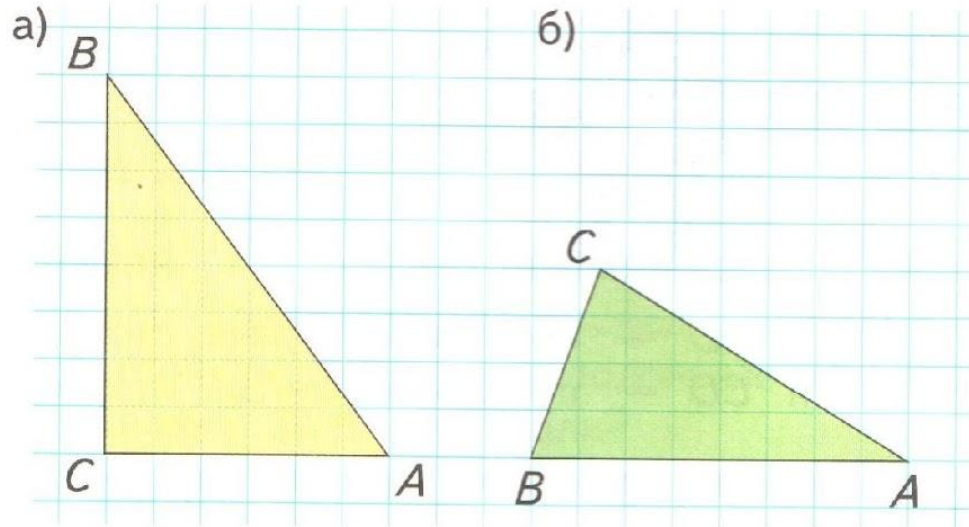


**Что такое
треугольник?**



Работа по учебнику стр. 115(УСТНО)

21. Какие утверждения о треугольнике ABC неверные?



- 1) В треугольнике ABC длина стороны AB равна 4 см.
- 2) В треугольнике ABC длина стороны BC меньше длины стороны AB .
- 3) В треугольнике ABC угол ACB прямой.
- 4) В треугольнике ABC сумма длин всех сторон равна 10 см.
- 5) В треугольнике ABC нет прямого угла.



Работа по учебнику стр. 104

Задача (УСТНО)

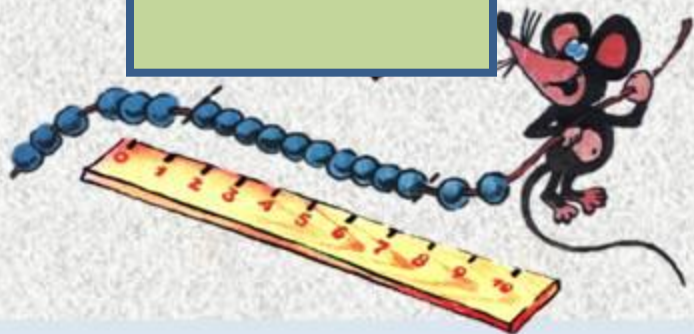
19. 1) Длина стороны квадрата равна 6 дм. Вычисли периметр квадрата.
- 2) Периметр квадрата равен 24 см. Какова длина стороны квадрата?
- Сравни задачи и их решения. В чём их сходство и в чём различие?

? см

$$P = 24 \text{ см}$$

$$P = 6 \text{ дм} \cdot 4 = 24 \text{ дм}$$

$$a = 24 \text{ см} : 4 = 6 \text{ см}$$



Работа по учебнику стр. 115
Задача (УСТНО)

22. Хватит ли 100 рублей, чтобы купить 5 тетрадей по 6 рублей и календарь за 75 рублей?



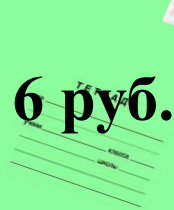
6 руб.



6 руб.



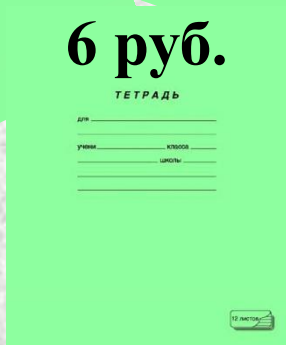
6 руб.



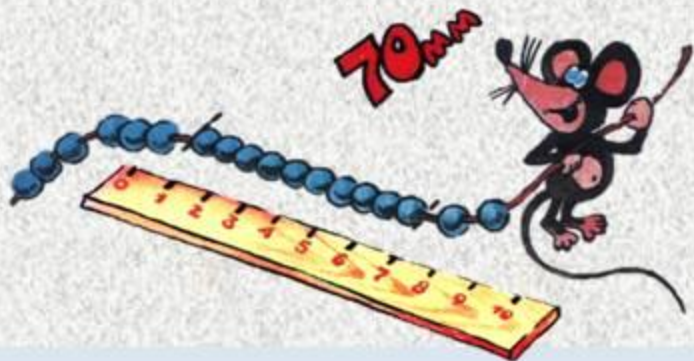
6 руб.



6 руб.



75 руб.



Реши задачи:

- В вазе находится 28 фруктов, две седьмых из них — сливы. Сколько слив в вазе? (например $28:7*2=8$)
- У Маши 28 игрушек, три четверти из них куклы. Сколько кукол у Маши?
- От куска ленты длиной 49 см отрезали $\frac{3}{7}$ части. Сколько метров отрезали?
- Мама испекла 18 пирожков. Дети съели $\frac{2}{9}$ всех пирожков, Сколько пирожков съели?
- Во время обеда на тарелке лежало 20 апельсинов. Ребята из 1 класса съели две пятых всех апельсинов. Сколько апельсинов съели ребята?
- Длина ленты 21 см. Отрезали $\frac{2}{3}$ этой ленты. Сколько сантиметров отрезали?



Запомни:

Прямоугольник

- четырёхугольник;
- все углы прямые;
- противоположные стороны равны;
- большая сторона – длина
- меньшая сторона – ширина

Квадрат

- прямоугольник;
- все стороны равны

