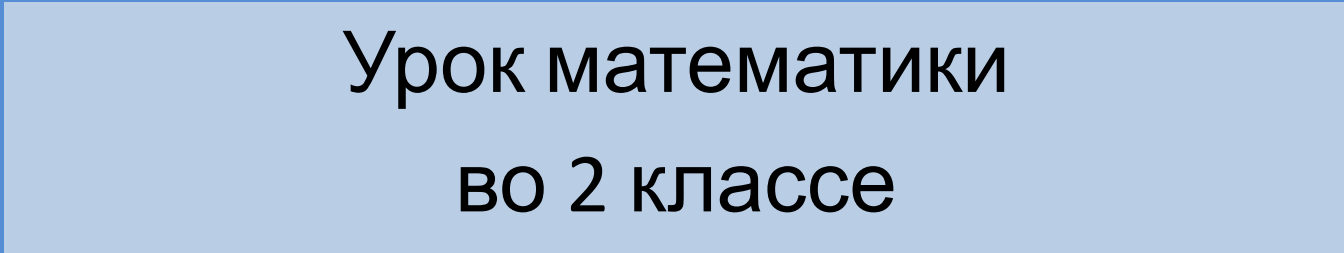
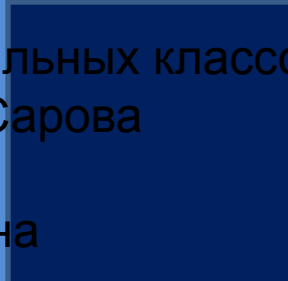




Периметр прямоугольника



Урок математики
во 2 классе

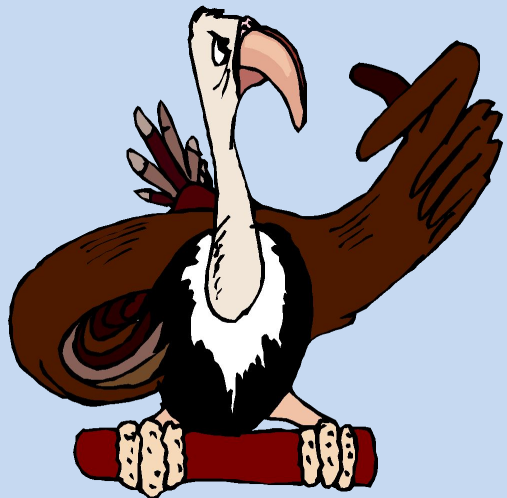


Составила учитель начальных классов
МБОУ Школа № 16» г. Сарова
Нижегородской области
Рыжова Лариса Ивановна

Задачи урока

- Познакомить с понятием «периметр прямоугольника».
- Учить находить периметр прямоугольника по заданным длинам сторон.

Реши круговые примеры



$$\triangle + 42 = \square$$

$$\star - 28 = \diamond$$

$$\circ + 63 = \star$$

$$24 - 19 = \triangle$$

$$\square - 25 = \circ$$

$$\diamond + 28 = ?$$

22
A blue oval shape.

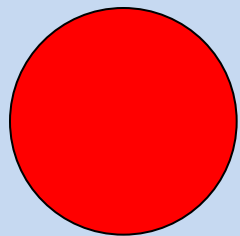
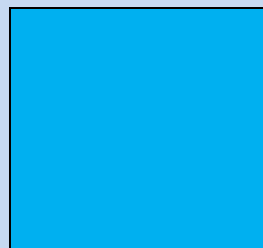
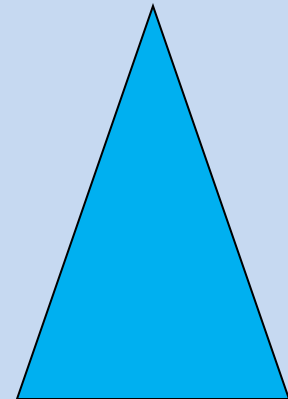
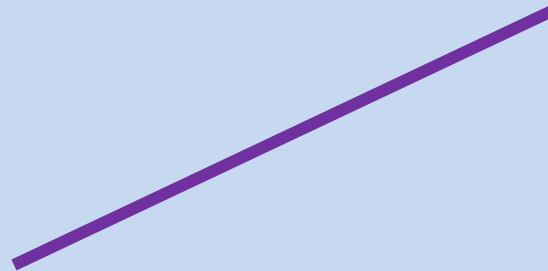
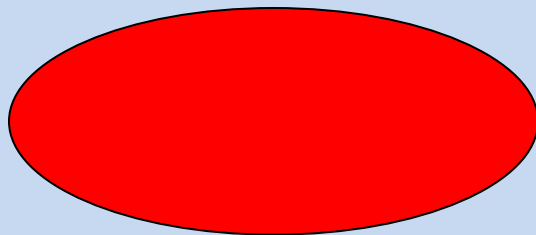
85
A blue five-pointed star shape.

5
A blue triangle shape.

47
A blue square shape.

57
A blue diamond shape.

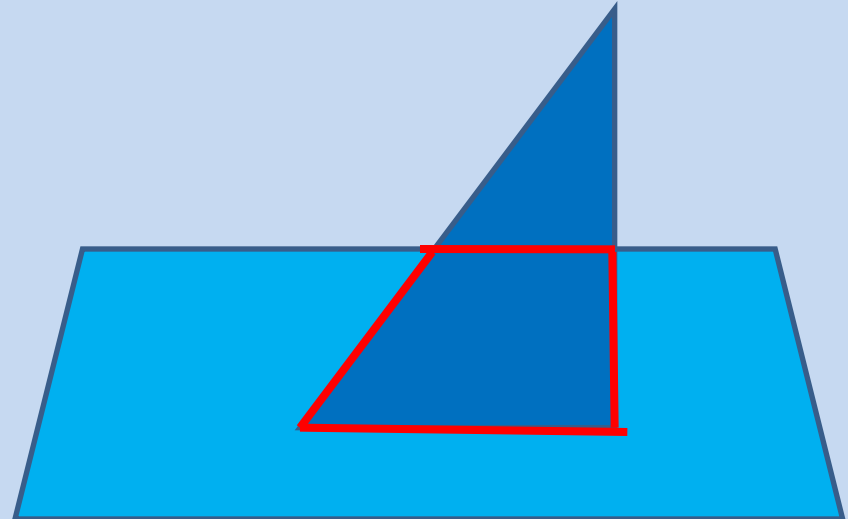
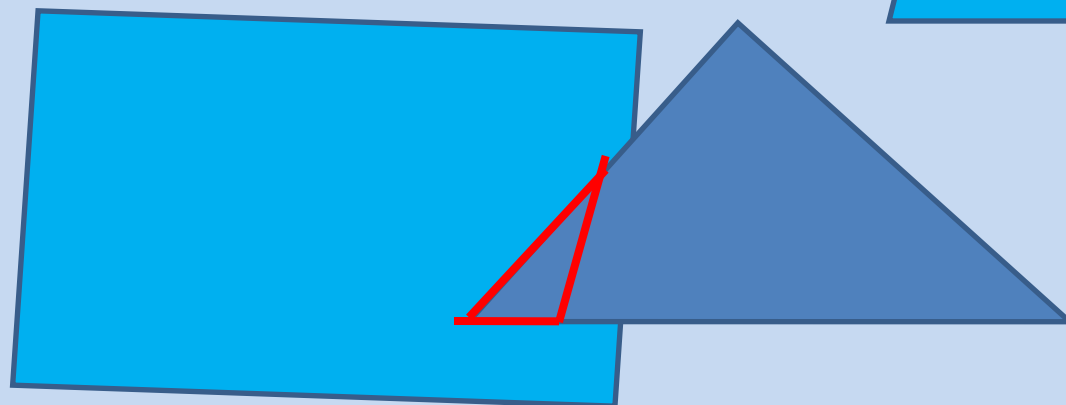
Назовите геометрические фигуры



Назовите общую часть фигур

Задание.

Сосчитайте сколько
здесь
треугольников?



4

Чему научимся на уроке?

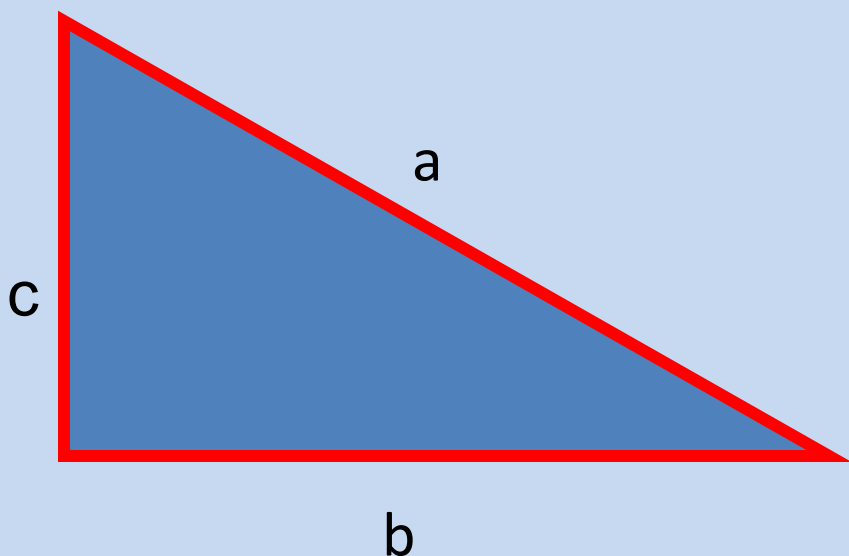


1. Узнаем, что такое периметр.
2. Научимся измерять периметр.
3. Познакомимся с формулой нахождения периметра прямоугольника.

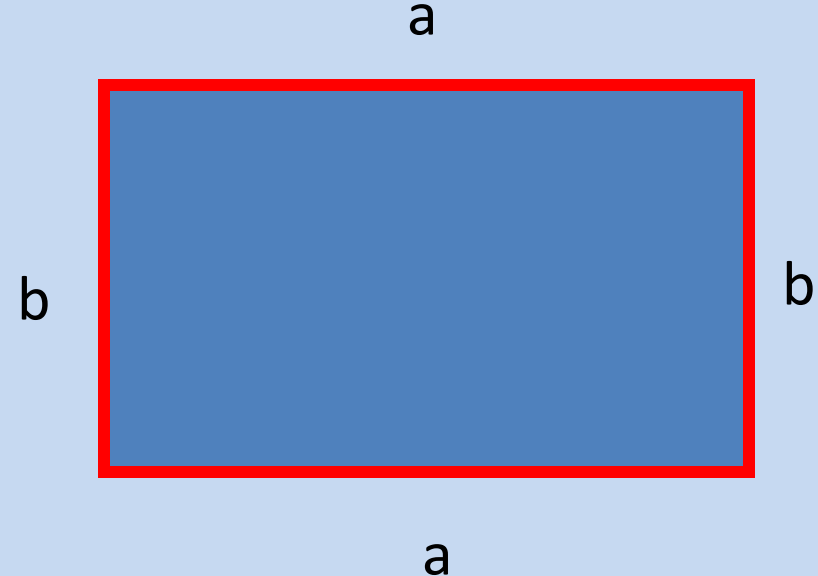


Что такое периметр?

Периметр – это сумма длин всех сторон



$$P = a + b + c$$

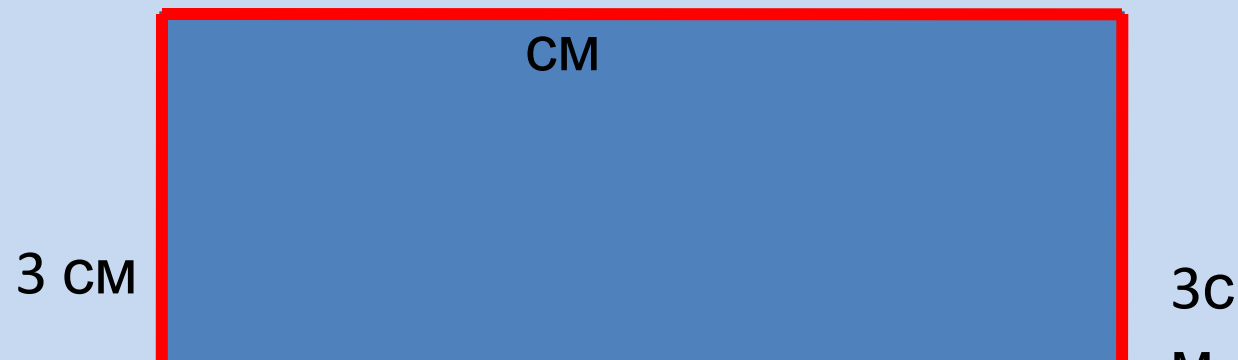


$$P = a + b + a + b$$

Как измерить периметр?



1. Начерти прямоугольник .
2. Измерь длины всех сторон по порядку.
3. Сложи длины всех сторон.



$$6 \text{ см} + 3 \text{ см} + 6 \text{ см} + 3 \text{ см} = 18 \text{ см}$$

Формула нахождения периметра

Вопрос: Что за фигура прямоугольник? Назовите её особенности.
Догадайтесь, как можно быстрее найти периметр
прямоугольника?



$$P = (a + b) \cdot 2$$

$a + b$

$a + b$

Реши задачу



Мама
32
года



Бабушка
на 3 года моложе дедушки
? лет



Дедушка
старше мамы на 30
лет

? лет

Проверь себя

1. Что нового узнали на уроке?
2. Что такое периметр?
3. Как найти периметр прямоугольника?
4. Назовите формулу периметра прямоугольника.
5. В каких жизненных ситуациях необходимо уметь

