

# Алгоритм вычисления периметра многоугольника. Решение задач.

---

Выполнила  
учитель начальных классов  
МБОУ СОШ 31 п.Родники  
Акопян Анна Рубеновна

# Тема урока

П

е

р

т

и

е

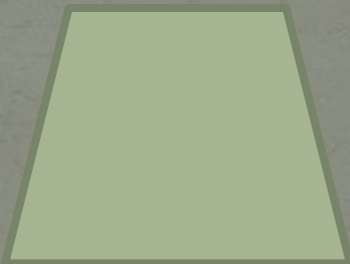
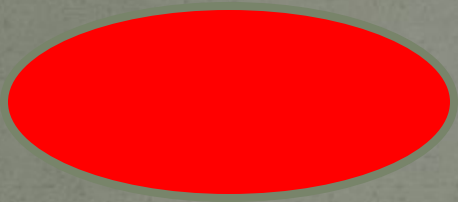
м

р

## Девиз урока

- Уменье везде найдёт применение.

Уберите среди данных фигур лишние.



# Физминутка для глаз



Периметр –  
это сумма длин всех сторон.

$$P \text{ квадрата} = a \cdot 4$$

$$P \text{ прямоугольника} = (a + b) \cdot 2$$

$$P \text{ треугольника} = a + b + c$$

$$P \text{ многоугольника} = a + b + \dots + k$$

# Меры длины

●  $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$

●  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

●  $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$

# Задание

●  $20 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

●  $1 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$

●  $3 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

●  $74 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

# Физминутка





# Рабочая тетрадь, с.30 № 1

## Проверка по эталону



# Рефлексия

**Я сегодня узнал ...**

**Я сегодня научился ...**

**Мне понравилось ...**

**Но мне ещё надо ...**

# Домашнее задание

1. По учебнику, с. 86, № 20
2. Составить самому 2 задачи на нахождение периметра и решить их.