

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

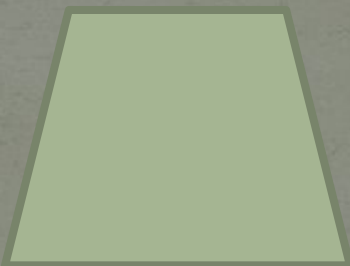
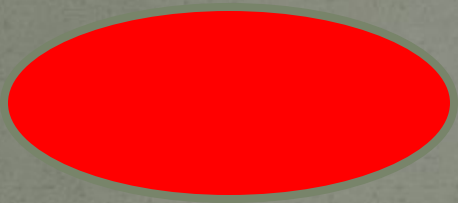
м

р

Девиз урока

- Уменьше 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

● $20 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

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

● $3 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

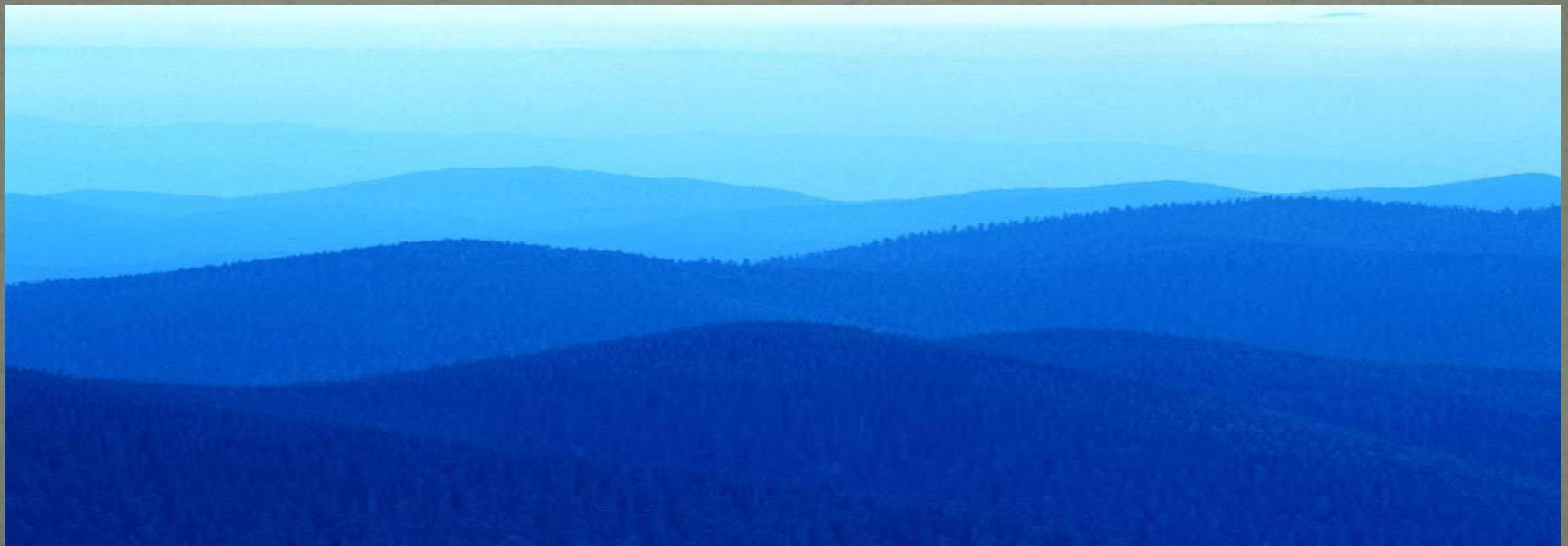
● $74 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

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.