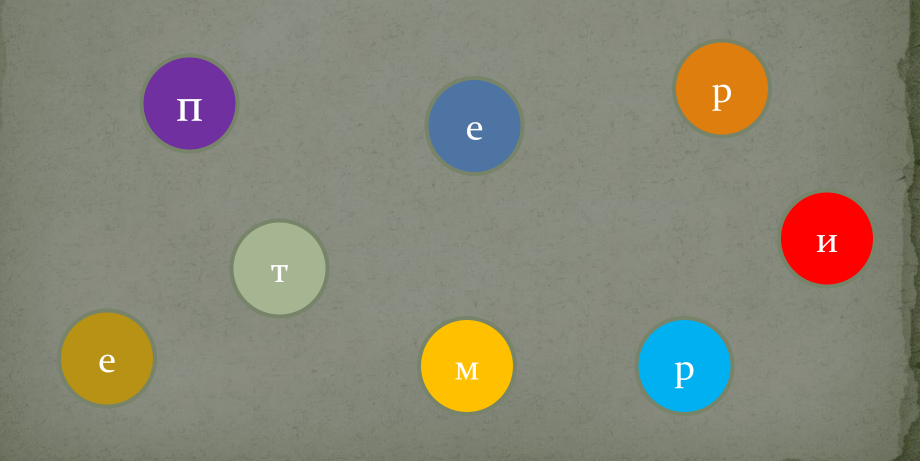
Алгоритм вычисления периметра многоугольника. Решение задач.

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

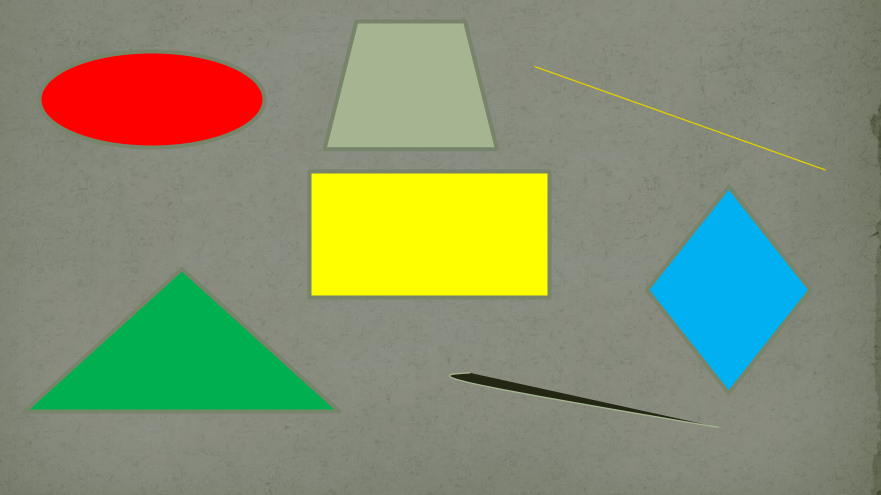
Тема урока



Девиз урока

Уменье везде найдёт примененье.





Физминутка для глаз



Периметр – это сумма длин всех сторон.

P квадрата = a · 4

P прямоугольника = $(a + B) \cdot 2$

P треугольника = a + b + c

P многоугольника = a + B + ... + K

Меры длины

1 M = 100 CM

1ДМ = 10 CM

 \mathbf{D} 1 M = 10 ДМ

Задание

2O CM = ...ДМ

1 дм 8см = ...см

Эдм = ... CM

74 CM = ...ДМ...CM

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.