

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ
ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ УРОКА В
НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ.**

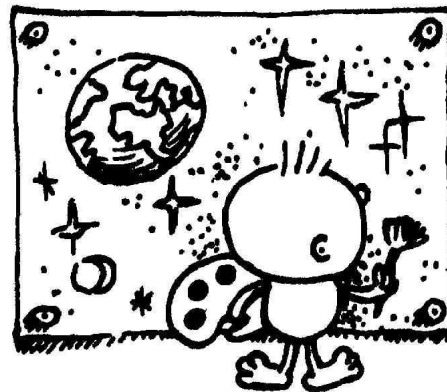
**Учитель: Комарова Е.Г.,
ГБОУ СОШ №2109 г. Москва**

ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Использование ИТ в начальной школе не только позволяет *повысить эффективность преподавания*, но и более *рационально и экономно использовать время и силы учителя.*



- 1. Подбор иллюстративного материала к уроку и для оформления стендов, класса (сканирование, Интернет; принтер, презентация.)**
- 2. Подбор дополнительного познавательного материала к уроку окружающего мира, природоведения (Интернет), знакомство со сценариями праздников и внеклассных мероприятий.**



3. Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов России и зарубежья.

4. Оформление классной документации, отчетов.

5. Создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности урока.





ЧТО ТАКОЕ ПРЕЗЕНТАЦИЯ?

- “Презентация” - переводится с английского как “представление”.
- **Мультимедийные презентации** - это удобный и эффектный способ представления информации с помощью компьютерных программ.



ОБУЧЕНИЕ ГРАМОТЕ, ЧТЕНИЕ



К



С



О



ТЕМА УРОКА:

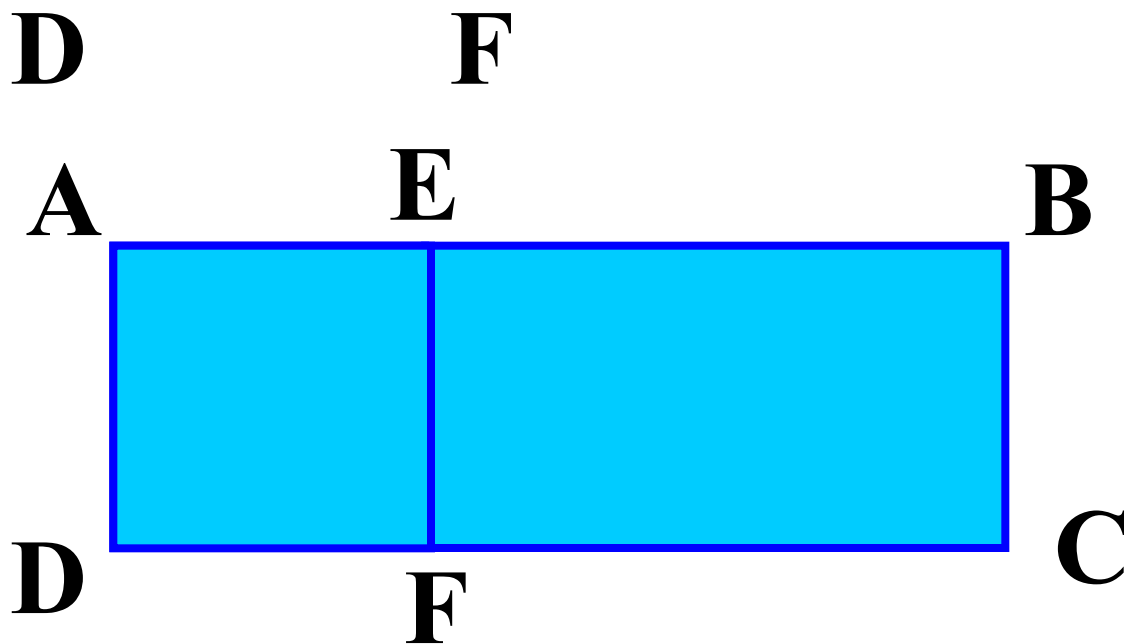
Прямоугольн

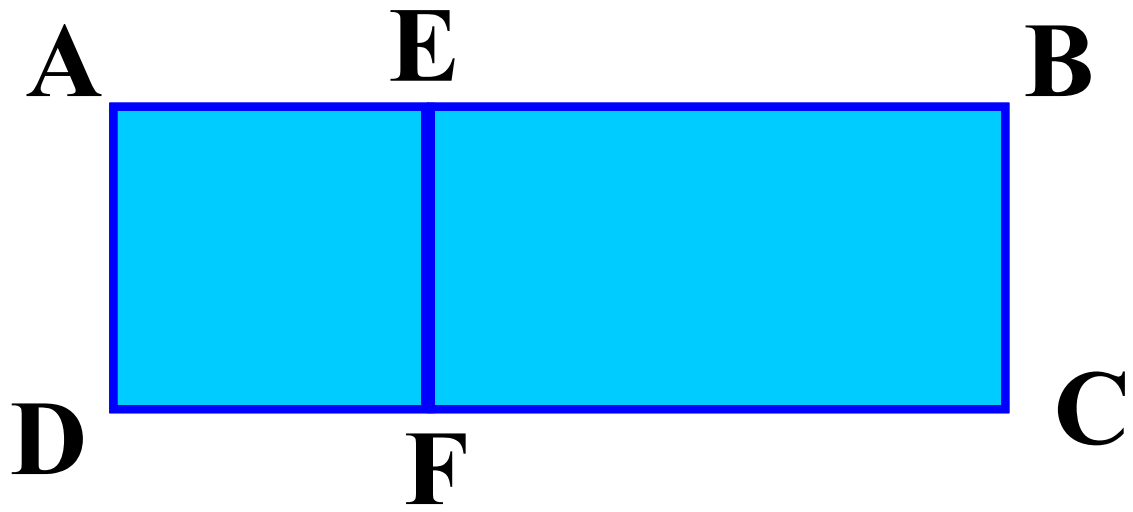
ик.

Квадрат.

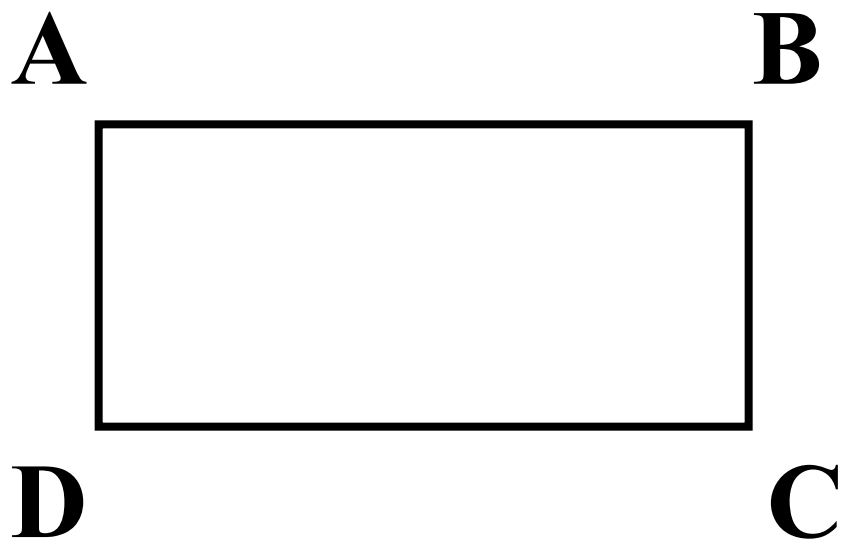


**Сколько квадратов на рисунке?
Назовите их.**





Проверьте!



$$AB = 5\text{cm}$$

$$CD = 5\text{cm}$$

$$BC = 2\text{cm}$$

$$AD = 2\text{cm}$$

$$5 + 5 + 2 + 2 = 14 \text{ (cm)}$$

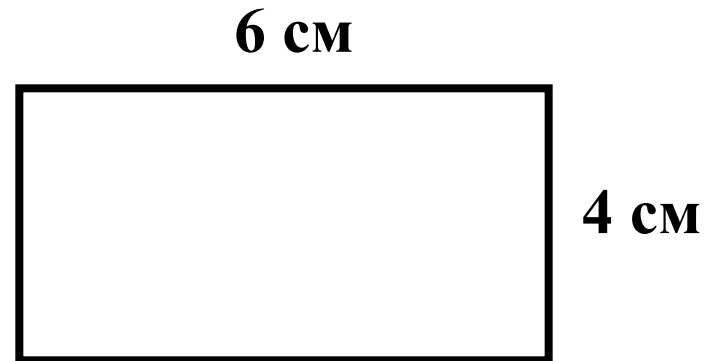


№5 (а), стр. 51.

Д. – 6 см

Ш. - ? на 2 см < 

Р. - (?)



Решение:

1) $6 - 2 = 4$ (см) – ширина.

2) $6 + 6 + 4 + 4 = 20$ (см) – периметр.

Ответ: 20 см.

