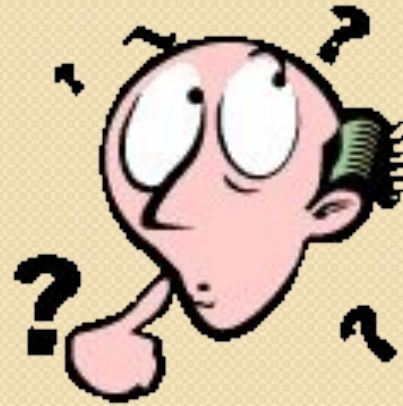
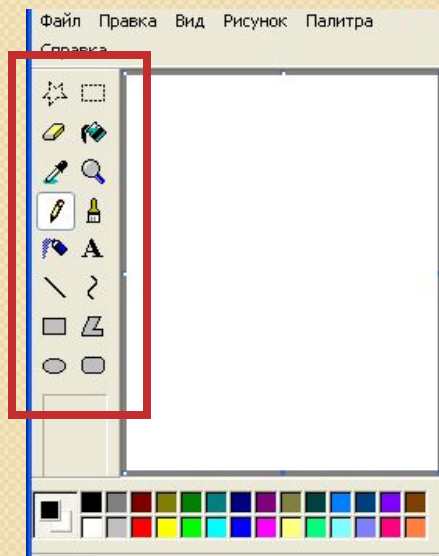


Повторение пройденного материала





1. Как называется выделенная часть окна Paint:

- А) главное меню
- Б) набор инструментов
- В) палитра
- Г) полосы прокрутки

2. Инструментами в графическом редакторе являются:

А) выделение, копирование, вставка

Б) набор цветов

В) линия, треугольник, ромб

Г) карандаш, кисть, ластик



3. Палитрой в графическом редакторе является:

А) Линия, круг, прямоугольник;

Б) Карандаш, кисть, ластик;

В) Набор цветов

Г) Выделение, копирование, вставка;

4. Какое из свойств имеет инструмент  :

А) различные профили: круг, перо

Б) толщина

В) фигура с границами основного цвета

Г) только границы

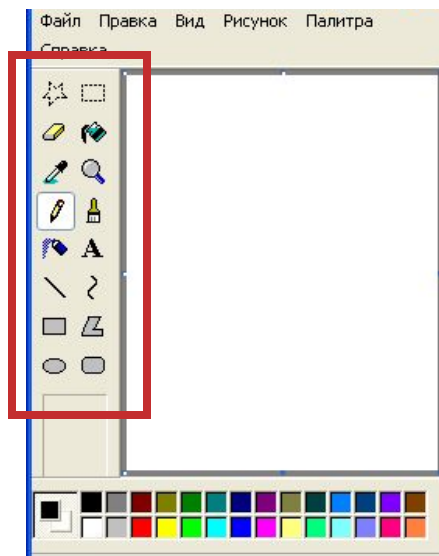
5. Какое из свойств имеет инструмент  :

А) различные профили: круг, перо

Б) толщина

В) размер

Г) только границы



1. Как называется выделенная часть окна Paint:

А) главное меню

Б) набор инструментов



В) палитра

Г) полосы прокрутки

2. Инструментами в графическом редакторе являются:

А) выделение, копирование, вставка

Б) набор цветов

В) линия, треугольник, ромб

Г) карандаш, кисть, ластик



3. Палитрой в графическом редакторе является:

А) Линия, круг, прямоугольник;

Б) Карандаш, кисть, ластик;

В) Набор цветов

Г) Выделение, копирование, вставка;

4. Какое из свойств имеет инструмент  :

А) различные профили: круг, перо

Б) толщина

В) фигура с границами основного цвета

Г) только границы

5. Какое из свойств имеет инструмент  :

А) различные профили: круг, перо

Б) толщина

В) размер

Г) только границы

**Работа с фрагментом
рисунка.**

Перемещение рисунка

Фрагмент – часть чего-либо. Н-р:



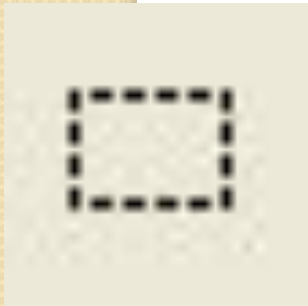
- фрагмент музыкального произведения
- фрагмент античной вазы

В компьютерной графике **фрагмент** – выделенная часть рисунка.

Кнопки выделения фрагмента:



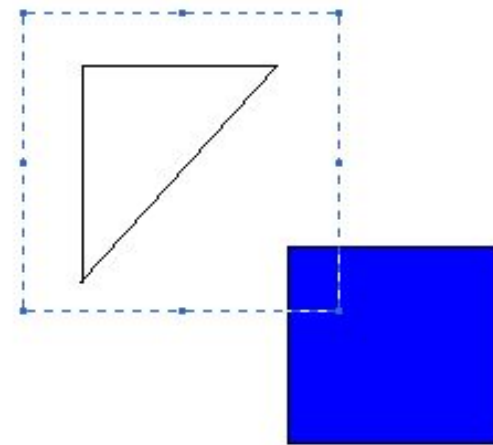
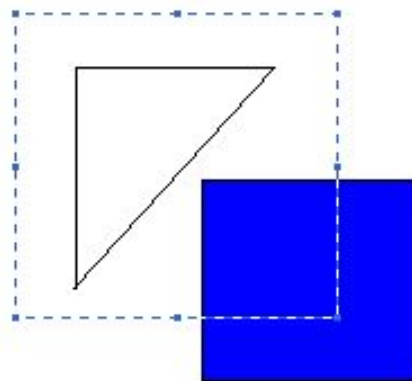
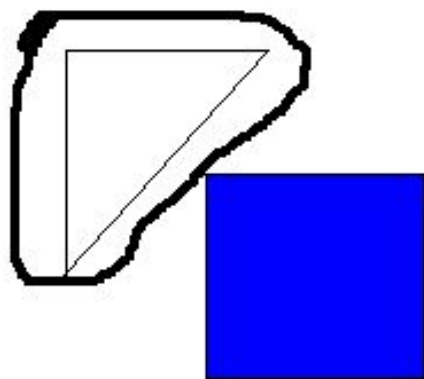
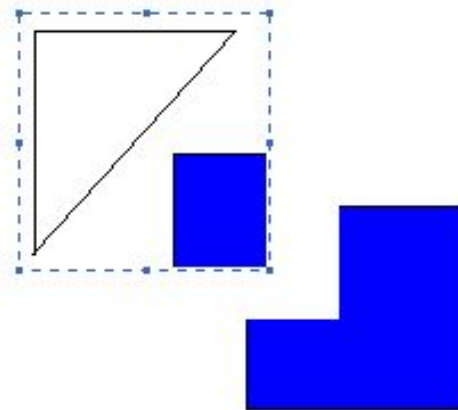
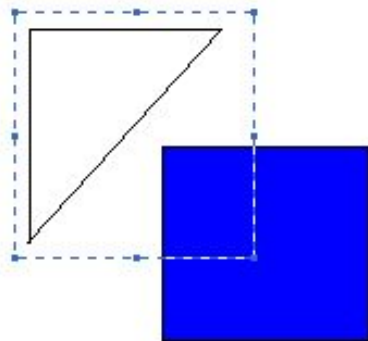
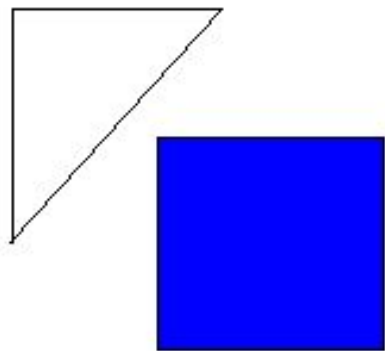
- Выделение произвольной формы



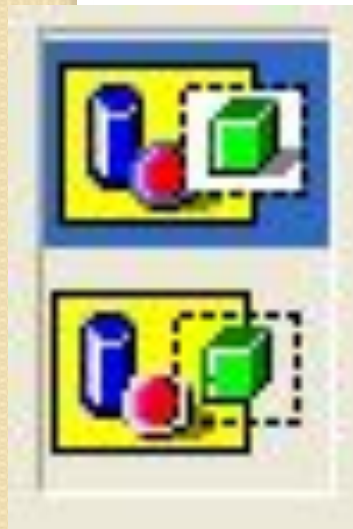
- Выделение прямоугольной формы



Пример



Свойства кнопок выделения:



С фоном

Без фона

Пример

