

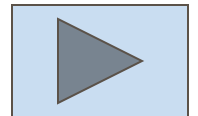
Конкурс интерактивных презентаций
«Интерактивная мозаика»

Pedsovet.su

Изучаем графику



Автор: Бауэр Наталья Ивановна, преподаватель
информатики и специальных дисциплин ГОУ СПО
«Белгородский педагогический колледж», г. Белгород





Укажи правильный вариант ответа!

**Одной из основных функций
графического редактора является:**



Укажи правильный вариант ответа!

Элементарным графическим объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:



Укажи правильный вариант ответа!

Деформация изображения при изменении размеров рисунка – один из недостатков:



Укажи правильный вариант ответа!

**Кнопки панели инструментов, палитра,
рабочее поле, меню образуют:**



Укажи правильный вариант ответа!

Сетку из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели, называют:




**Что относится к графическим
примитивам?**

Укажи все правильные варианты!



**Укажи расширения графических
файлов.**

Укажи все правильные варианты!



Какой способ представления графической информации является менее экономным по использованию памяти?

Вводи ответ строчными (маленькими) буквами!

Соотнеси картинки и названия инструментов

Ответ вводи заглавными буквами!



А Многоугольник



Б Заливка



В Ластик



Г Выбор цвета

1. 2. 3.

4.



Укажи через запятую (без пробелов) порядок действий при копировании объекта

- 1. Выбрать команду меню Правка ~ Копировать.**
- 2. Выделить объект с помощью инструмента Выделение.**
- 3. Перетащить объект на нужное место.**
- 4. Выбрать команду меню Правка ~ Вставить.**

The header features a collage of nature-themed images: a large white star on a yellow background, green foliage, a brown butterfly, blue rocks, and a yellow field.

Хочешь узнать оценку?



Литература

1. Глинка, Н.В. Школьные олимпиады. Информатика. 8 – 11 классы [Текст] / Н.В. Глинка. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 240 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
2. Щикот, С.Е. Пособие для подготовки к централизованному тестированию по информатике [Текст] / С.Е. Щикот, С.О. Крамаров, В. В. Перепелкин. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 193 с.