

Тест по информатике
Графический редактор. Устройства ввода графической информации
для 5 класса

1 вариант

1. Компьютерная графика — это графические изображения, создаваемые с помощью компьютера.
 - 1) да
 - 2) нет
2. Какое графическое изображение можно выполнить на компьютере?
 - 1) рисунок
 - 2) чертёж
 - 3) фрагмент мультфильма
 - 4) все приведённые варианты верны
3. Упрощается ли внесение изменений в чертёж при использовании программ компьютерной графики?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Во многих ли профессиях используют компьютерную графику?
 - 1) да, во многих
 - 2) нет, только инженеры
5. Как называется графический редактор?
 - 1) Word
 - 2) Writer
 - 3) Блокнот
 - 4) Paint
6. Позволяет ли графический редактор вводить текст?
 - 1) да
 - 2) нет
7. Используется ли полоса прокрутки в графическом редакторе?
 - 1) да, если изображение маленькое
 - 2) да, если изображение большое
 - 3) нет
8. Какие инструменты есть в графическом редакторе?
 - 1) карандаш
 - 2) ластик
 - 3) кисть
 - 4) все приведённые инструменты
9. Каких групп инструментов нет в графическом редакторе?
 - 1) инструменты художника
 - 2) инструменты чертёжника
 - 3) инструменты инженера
10. Какое преобразование выделенной фигуры возможно?
 - 1) можно растянуть
 - 2) можно наклонить под углом
 - 3) можно растянуть и наклонить
 - 4) нельзя ни растянуть, ни наклонить
11. Можно ли в графическом редакторе чертить геометрические фигуры?
 - 1) да
 - 2) нет
12. При использовании инструмента Ластик какой вид цвета используется?
 - 1) основной
 - 2) фоновый
13. Выберите верное утверждение.

Чтобы получить рисунок с помощью компьютера, надо

 - 1) полностью создать его в графическом редакторе с помощью клавиатуры и мыши
 - 2) исходное изображение ввести в компьютер с помощью сканера, а далее в графическом редакторе его обработать
 - 3) оба утверждения верны

Тест по информатике
Графический редактор. Устройства ввода графической информации
для 5 класса

2 вариант

1. Компьютерная графика — это только чертежи, создаваемые с помощью компьютера.
 - 1) да
 - 2) нет
2. Какое графическое изображение нельзя обработать на компьютере?
 - 1) рисунок
 - 2) фотографию
 - 3) фрагмент фильма
 - 4) такие объекты не приведены
3. Нашли ошибку в чертеже. Используют программу компьютерной графики. Надо ли для исправления выполнять чертёж сначала?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Представители каких профессий не используют компьютерную графику?
 - 1) архитектор
 - 2) инженер-конструктор
 - 3) повар
 - 4) режиссёр фильма
5. Укажите имя графического редактора.
 - 1) Windows
 - 2) Word
 - 3) Paint
 - 4) Skype
6. Позволяет ли графический редактор исправлять текстовую информацию?
 - 1) да
 - 2) нет
7. Можно ли в графическом редакторе установить нужные размеры рабочей области?
 - 1) да
 - 2) нет
8. Какого инструмента нет в графическом редакторе?
 - 1) карандаш
 - 2) ластик
 - 3) кисть
 - 4) краска
9. К какой группе инструментов графического редактора относится инструмент Овал?
 - 1) инструменты художника
 - 2) инструменты чертёжника
10. Как можно преобразовать выделенный фрагмент? Выберите верный ответ.
 - 1) можно повернуть на заданный угол
 - 2) можно уменьшить/увеличить
 - 3) оба варианта верны
 - 4) все указанные варианты неверны
11. Какой инструмент надо активизировать, чтобы начертить волнистую линию?
 - 1) прямая
 - 2) линия
 - 3) кривая
 - 4) волнистая
12. Какой инструмент «рисует» фоновым цветом?
 - 1) линия
 - 2) кисть
 - 3) карандаш
 - 4) ластик
13. Какие устройства помогают создать рисунок с помощью компьютера?
 - 1) клавиатура
 - 2) мышь
 - 3) сканер
 - 4) все варианты верны

*Ответы на тест по информатике
Графический редактор. Устройства ввода графической информации
для 5 класса*

1 вариант

1-1
2-4
3-1
4-1
5-4
6-1
7-2
8-4
9-3
10-3
11-1
12-2
13-3

2 вариант

1-2
2-4
3-2
4-3
5-3
6-1
7-1
8-4
9-2
10-3
11-3
12-4
13-4