

**ПМ.01 Контрольные измерительные материалы
по междисциплинарному курсу «Технология создания и обработке цифровой
мультимедийной информации»
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»
для обучающихся 1 курса**

Вариант 1

1. Массовое производство персональных компьютеров началось ...





- а) в 40-ые годы
- б) в 60-ые годы
- в) в 80-ые годы
- г) в 90-ые годы

2. Плоттер - это устройство для ...

- а) сканирования информации
- б) считывания графической информации
- в) вывода
- г) ввода

3. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Выделение одного или нескольких объектов, перемещение выбранного объекта, трансформация объекта (трансформация, наклон).

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

4. WWW—это:

- а) протокол размещения информации в Internet;
- б) информационная среда обмена файлами;
- в) сеть Internet.
- г) распределенная система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключенных к Интернету.

5. Что является характеристикой монитора?

- а) цветное разрешение
- б) тактовая частота
- в) дискретность
- г) время доступа к информации

6. Какого вида заливки нет в Corel Draw?

- а) палитра
- б) градиент
- в) текстура
- г) штриховка





7. С помощью какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое?

- а) размер холста
- б) размер изображения

- в) свободная трансформация
- г) склеить слои

8. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Рисует автофигуры, форма которых выбирается на панели свойств, а геометрические параметры регулируются в интерактивном режиме с помощью управляющих маркеров.

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

9. Устройство ввода предназначено для ...

- а) передачи информации от человека машине
- б) обработки вводимых данных
- в) реализации алгоритмов обработки, накопления и передачи информации
- г) программного управления работой вычислительной машины

10. Фотошоп - это ...

- а) Программа обработки векторных изображений
- б) Программа обработки растровых изображений
- в) Программа обработки текстовой информации
- г) Программа для создания сайтов

11. Графика, представляемая в памяти компьютера в виде совокупности точек, называется

- а) растровой.
- б) векторной.
- в) трехмерной.
- г) фрактальной.

12. Какое сочетание клавиш отвечает за вставку из буфера обмена?





- а) Ctrl+Alt+Del;
- б) Ctrl+X;
- в) Ctrl+V;
- г) Ctrl+Del;

13. Устройство вывода является ...

- а) клавиатура
- б) стример
- в) факс-модем
- г) диск

14. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Выполняет в интерактивном режиме градиентную заливку внутренней области векторного объекта, параметры которой задаются с помощью регулируемой сетчатой структуры типа Безье, накладываемой на объект и рабочей цветовой палитры.

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

15. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от ...

- а) размера экрана дисплея;

- б) частоты процессора;
- в) напряжения питания;
- г) быстроты нажатия на клавиши

16. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является...

- а) слово
- б) точка экрана (пиксель)
- в) абзац
- г) символ (знакоместо)

17. Устройством ввода является ...

- а) сканер
- б) принтер
- в) стример
- г) дисплей

18. Какие из перечисленных функций отображены кнопками управления состоянием окна?

- а) Свернуть, развернуть, закрыть.
- б) Вырезать, копировать, вставить.
- в) Свернуть, развернуть, восстановить, закрыть.
- г) Вырезать, копировать, вставить, закрыть.

19. Основной формат сохранения графической информации в Adobe Photoshop – это

- а) .Psd
- б) .Jpg
- в) .Txt
- г) .Html

20. Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия:

- а) ru;
- б) su;
- в) us;
- г) ra.

Ключ к тесту
по модулю «Технология создания и обработке цифровой мультимедийной информации»
1 вариант

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	в	11	а
2	в	12	в
3	б	13	в
4	г	14	б
5	а	15	б
6	г	16	а
7	в	17	а
8	б	18	в
9	а	19	а
10	б	20	а

**ПМ.01 Контрольные измерительные материалы
по междисциплинарному курсу «Технология создания и обработке цифровой
мультимедийной информации»
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»
для обучающихся 1 курса**

Вариант 2

1. Устройство вывода предназначено для ...

- а) обучения, игры, расчетов и накопления информации
- б) программного управления работой вычислительной машины
- в) периферийные устройства, преобразующие результаты обработки цифровых машинных кодов в форму, удобную для восприятия человеком или пригодную для воздействия на исполнительные органы объекта управления
- г) обработки выводимых данных

2. Какую функцию выполняют периферийные устройства?





- а) управление работой ЭВМ по заданной программе
- б) хранение информации
- в) аппаратура, которая позволяет использовать вычислительные возможности процессора
- г) обработку информации

3. Глобальная компьютерная сеть — это:

- а) информационная система с гиперсвязями;
- б) компьютерная сеть, охватывающая большие территории и включающая в себя большое число компьютеров
- в) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;
- г) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.

4. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Перемещает документ в рабочем окне при нажатой кнопке мыши.





- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

5. Как называется инструмент, позволяющий выбирать цвет, присутствующий на рисунке и делать этот цвет текущим в панели цветов?

- а) пипетка
- б) ручка
- в) банка краски
- г) заливка

6. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Создаёт контур Безье, форма которого определяется с помощью щелчков в местах расположения его узелков с последующей регулировкой мышью контрольных точек, относящихся к текущему узелку .

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

7. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:

- а) доменное имя;
- б) WEB-страницу;
- в) IP-адрес;
- г) URL-адрес.

8. Устройство ввода предназначено для ...





- а) передачи информации от человека машине;
- б) обработки вводимых данных;
- в) реализации алгоритмов обработки, накопления и передачи информации;
- г) передачи информации от машины человеку;

9. Как называется инструмент, позволяющий залить изображение двумя, плавно перетекающими друг в друга, цветами?

- а) банка краски
- б) заливка
- в) градиент
- г) узор

10. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Рисует фигуры в форме выпуклых и звёздчатых многоугольников.

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

11. В процессе редактирования текста изменяется...

- а) размер шрифта
- б) параметры абзаца
- в) последовательность символов, слов, абзацев
- г) параметры страницы.

12. Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является...

- а) точка экрана (пиксель)
- б) объект (прямоугольник, круг и т.д.)
- в) палитра цветов
- г) знакоместо (символ)

13. Графика, представляемая в памяти компьютера в виде совокупности точек, называется

- а) растровой.
- б) векторной.
- в) трехмерной.
- г) фрактальной.

14. С помощью какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое?

- а) размер холста
- б) размер изображения
- в) свободная трансформация

г) склеить слои

15. ... состоит из набора слайдов: текста или объектов, отображаемых на графическом фоне.

- а) презентация PowerPoint;
- б) публикация PowerPoint;
- в) база данных Access;
- г) нет верного ответа.

16. У какого окна нельзя поменять размеры?

- а) окно приложений.
- б) диалоговое окно.
- в) окно папки.
- г) у всех окон размеры меняются

17. Как называется значок объекта Windows?

- а) пиктограмма.
- б) ярлык.
- в) рисунок
- г) интерфейс.

18. Программа позволяет создавать электронные презентации (слайд-шоу), входящая в пакет программ MS Office.

- а) Word;
- б) Access;
- в) PowerPoint;
- г) Binder;

19. Манипулятор "мышь" - это устройство ...

- а) ввода и вывода информации
- б) вывода
- в) механический манипулятор, преобразующий механические движения в движение курсора на экране.
- г) ввода

20. Для ввода какого типа данных предназначен сканер?

- а) текстовых и графических
- б) текстовых и числовых
- в) графических и числовых
- г) всех перечисленных

Ключ к тесту
по модулю «Технология создания и обработке цифровой мультимедийной информации»
2 вариант

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	в	11	в
2	в	12	а
3	б	13	а
4	в	14	б
5	а	15	а
6	г	16	г
7	в	17	б
8	а	18	в
9	в	19	в
10	а	20	г

**ПМ.01 Контрольные измерительные материалы
по междисциплинарному курсу «Технология создания и обработке цифровой
мультимедийной информации»
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»
для обучающихся 1 курса**

Вариант 3

- 1. Текстовый процессор – это программа, предназначенная для:**
 - а) создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
 - б) работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
 - в) управления ресурсами ПК при создании документов;
 - г) автоматического перевода с символических языков в машинные коды.
- 2. Растровое графическое изображение формируется из**
 - а) линий
 - б) пикселей
 - в) графических примитивов
 - г) красок
- 3. Графический редактор Paint предназначен для того, чтобы:**
 - а) создавать и редактировать графические изображения
 - б) редактировать вид начертания шрифта
 - в) настраивать анимацию графических объектов
 - г) создавать графическое изображение
- 4. Интернет – это:**
 - а) локальная сеть
 - б) корпоративная сеть
 - в) глобальная сеть
 - г) региональная сеть.
- 5. Какой тип графического изображения вы будете использовать для разработки эмблемы организации, учитывая, что она должна будет печататься на маленьких визитных карточках и на больших плакатах?**
 - а) растровый
 - б) векторный
 - в) не имеет значения
 - г) растровый и векторный
- 6. Редактирование текста представляет собой:**
 - а) процесс внесения изменений в имеющийся текст;
 - б) процесс сохранения текста на диске в виде текстового файла;
 - в) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
 - г) процесс считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.
- 7. При считывании документа с диска пользователь должен указать:**
 - а) размеры файла;
 - б) тип файла;
 - в) имя файла;

г) дату создания файла.

8. Клавиатура служит для:

- а) набора текста
- б) как подставка под кисти рук
- в) ввода команд
- г) ввода дисков

9. Для определения количества символов в документе MS Word необходимо использовать путь в меню: Файл – Свойства - ...

- а) общие;
- б) документ;
- в) статистика;
- г) состав.

а) 10. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Создает эффект перехода между 2 векторных объектов

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

11. Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве:

- а) таблицы кодировки;
- б) каталога;
- в) папки;
- г) в виде файла.

12. Модем служит для:

- а) выхода в Internet
- б) для передачи информации через телефонную линию
- в) для игр через локальную сеть
- г) для преобразования звуков

13. В текстовом процессоре MS Word основным параметром при задании параметров абзаца являются:

- а) гарнитура, размер, начертание;
- б) отступ, интервал;
- в) поля, ориентация;
- г) стиль, шаблон.

14. При наборе текста одно слово от другого отделяется:

- а) точкой;
- б) пробелом;
- в) запятой;
- г) двоеточием.

15. Мультимедиа – это объединение звука и

- а) текста
- б) принтера
- в) клавиатуры
- г) колонок

16. Персональные компьютеры бывают ...

- а) монохромные, цветные, черно-белые.

- б) настольные, портативные, карманные.
- в) матричные, лазерные, струйные.
- г) лазерные, плазменные, цветные

17. Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране в позиции, определяемой:

- а) задаваемыми координатами;
- б) положением курсора;
- в) адресом;
- г) положением предыдущей набранной буквы.

18. В минимальный базовый набор устройств компьютера входят ...

- а) монитор, клавиатура, системный блок.
- б) дисковод, принтер, монитор.
- в) монитор, принтер, клавиатура.
- г) системный блок, колонки, плоттер

19. Для определения расстояния от текста до краев страницы документа в текстовом процессоре Microsoft Word необходимо использовать путь в меню: **Файл – Параметры страницы - ...**

- а) Страница;
- б) Колонтитулы;
- в) Поля;
- г) Лист.

20. В текстовом процессоре MS Word копирование становится возможным после:

- а) установки курсора в определенное место;
- б) сохранения файла;
- в) распечатки файла;
- г) выделения фрагмента текста.

Ключ к тесту
по модулю «Технология создания и обработке цифровой мультимедийной информации»
3 вариант

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	а	11	г
2	б	12	а
3	а	13	б
4	в	14	б
5	б	15	г
6	а	16	б
7	в	17	б
8	а	18	а
9	в	19	в
10	г	20	г

**ПМ.01 Контрольные измерительные материалы
по междисциплинарному курсу «Технология создания и обработке цифровой
мультимедийной информации»
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»
для обучающихся 1 курса**

Вариант 4

1. Какой Способ Заливки (Fill Effects) необходимо применить, чтобы получить заливку с переходом одного цвета в другой.

- а) градиентная;
- б) текстура;
- в) узор;
- г) фон.

2. Какой элемент окна служит для просмотра объектов, которые не поместились в окне?

- а) кнопка свертывания окна.
- б) полосы прокрутки.
- в) кнопка закрытия окна.
- г) панель инструментов.

3. Устройства вывода информации:

- а) монитор, мышь, плоттер
- б) плоттер, монитор, принтер
- в) монитор, колонки, микрофон
- г) колонки, сканер, принтер

4. Наилучшее качество печати имеет:

- а) матричный принтер
- б) струйный принтер
- в) лазерный принтер
- г) нет верного ответа

5. Какой режим отображения презентации позволяет увидеть полноэкранную модель слайда.

- а) отображения слайдов;
- б) структуры;
- в) показ слайдов;
- г) настройки изображения слайдов.

6. Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является...

- а) точка экрана (пиксель)
- б) объект (прямоугольник, круг и т.д.)
- в) палитра цветов
- г) знакоместо (символ)





7. On-line — это:

- а) информационная сеть;
- б) режим реального времени;

- в) утилита;
- г) режим поиска.

8. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Создаёт в векторном объекте эффект выдавливания.

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

9. Какие принтеры относятся к ударным?

- а) матричные
- б) струйные
- в) лазерные
- г) все

10. Найдите инструмент "осветление"



- а)
- б)
- в)
- г)

11. Укажите, какая из перечисленных групп устройств относится к внешней памяти компьютера?

- а) монитор, дискета, мышь.
- б) дисковод, дискета, оперативная память.
- в) магнитная лента, лазерный диск, дискета.
- г) системный блок, флешка, диск

12. К числу основных функций текстового редактора относятся:

- а) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
- б) создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
- в) строгое соблюдение правописания;
- г) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

13. Какая операция не применяется для редактирования текста:

- а) печать текста;
- б) удаление в тексте неверно набранного символа;
- в) вставка пропущенного символа;
- г) замена неверно набранного символа.

14. Устройством ввода текстовой информации является ...

- а) системный блок.
- б) экран дисплея.
- в) клавиатура.
- г) дискета.

15. В текстовом процессоре MS Word основными параметрами при определении шрифта являются:

- а) гарнитура, размер, начертание;
- б) отступ, интервал;
- в) поля, ориентация;
- г) стиль, шаблон.

16. Принтеры бывают ...

- а) настольные, портативные, карманные.

- б) матричные, лазерные, струйные.
- в) монохромные, цветные, черно-белые.
- г) карманные, лазерные, цветные

17. Укажите, в какой из групп устройств перечислены устройства ввода-вывода информации





- а) Стример, винчестер, мышь.
- б) Монитор, принтер, клавиатура.
- в) Винчестер, лазерный диск, дискета.
- г) плоттер, принтер, монитор

18. Где размещается внутренняя память компьютера?

- а) в мониторе.
- б) на дисководе.
- в) в системном блоке.
- г) на диске

19. Какой инструмент выполняет следующие функции?

Создает в векторном объекте эффект контура

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

20. WWW – это:

- а) Wide World Web
- б) Web Wide World
- в) World Web Wide
- г) World Wide Web

Ключ к тесту
по модулю «Технология создания и обработке цифровой мультимедийной информации»
4 вариант

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	а	11	в
2	б	12	б
3	б	13	а
4	в	14	в
5	в	15	а
6	б	16	б
7	б	17	б
8	б	18	в
9	а	19	в
10	б	20	г