**7 класс**

Зачет №5. Срок подачи материала – до 21.05.2020 по эл. почте.

Выполнение заданий

|  |
| --- |
| Содержание задания |
| **Вопрос № 1 В виде чего представляется графическая информация на ПК?**1. В виде 16-го кода
2. В виде 10-го кода
3. В виде 2-го кода
4. В виде 8-го кода

**Вопрос № 2 . Особенность технологии-мультимедиа:**1. одновременная работа со звуком, анимацией, видео, статичными объектами.
2. возможность обработки графики и текста,
3. невозможность интерактивного взаимодействия,
4. возможность обработки графических изображений,

**Вопрос № 3** В виде чего представляется звуковая информация на ПК?1. В виде 10-го кода
2. В виде 2-го кода
3. В виде 8-го кода
4. В виде 16-го кода

**Вопрос № 4** Какие виды графики существуют?1. Растровая
2. Информационная
3. Повседневная
4. Векторная
5. Графическая

**Вопрос № 5** Выделите основные цвета представляемые в ПК1. Красный
2. Жёлтый
3. Белый
4. Оранжевый
5. Синий
6. Чёрный
7. Зелёный

**Вопрос № 6** Что такое кодирование ?1. Это процесс преобразования сигнала из формы, удобной для непосредственного использования информации, в форму, удобную для передачи, хранения или автоматической переработки.
2. Это процесс передачи информации
3. Это процесс обмена информации через интернет

**Вопрос № 7** От чего зависит качество изображения?1. От глубины цвета
2. От количества пикселей на 1 квадратный см
3. От мощности ПК
4. От разрешения экрана

**Вопрос № 8.** Программа для создания презентации1. Power Point
2. Paint
3. Opera
4. Все выше перечисленные

**Вопрос № 9. Компьютер, на котором предполагается работать с мультимедийными продуктами, должен быть дополни­тельно укомплектован:**1. устройством для вывода звуковой информации.
2. флеш-накопителем,
3. фотоаппаратом,
4. специальной клавиатурой

**Вопрос № 10** Аналоговая форма записи звука – это1. непрерывная форма записи звука2. запись звука, аналогичного услышанному3. форма записи звука фрагментами4. сохранение звукового файла под именем, аналогичном существующему**Вопрос № 11** Мультимедиа – это1. интерактивные системы, обеспечивающие одновременную работу со звуком, анимированной компьютерной графикой, видеокадрами, статистическими изображениями и текстами2. интерактивные системы, позволяющие быстро производить любые вычисления3. интерактивные системы, позволяющие вести в Интернете одновременно диалог с несколькими пользователями4. интерактивные системы, позволяющие сохранять одновременно несколько файлов**Вопрос № 12** Принцип дискретности – это1. хранение информации в памяти компьютера в виде цепочек битов2. сохранение информации под паролем3. разбиение информации для сохранения на несколько файлов4. хранение информации в памяти компьютера в виде звуковой дорожки**Вопрос № 13** Как называется одна страница презентации1. Сайт
2. Слайд
3. Страница

**Вопрос № 14** Что можно вставить на слайд презентации?1. Рисунок
2. Диаграмму
3. Текст
4. Звук

**Вопрос № 15** Компьютерная презентация – это1. последовательность слайдов2. презентация (представление) новых устройств компьютера3. показ на дисплее компьютера нового фильма4. преобразование (усовершенствование) компьютера**Вопрос № 16** Отметьте лишний пункт1. интерактивные презентации2. презентации со сценарием3. непрерывно выполняющиеся презентации4. видеопрезентации**Вопрос № 17** Отметьте лишний пункт, не относящийся к преобразованию сигнала1. АЦП2. ЦАП3. ПЗУ**Вопрос № 18** При воспроизведении звука, хранящегося в памяти компьютера с помощью звуковой карты происходит1. преобразование оцифрованного звука в аналоговый звуковой сигнал2. непосредственное воспроизведение звука3. копирование звукового файла на другой носитель4. увеличение (уменьшение) громкости звучания |