**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 ПК   1. 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 презентации   1. 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 – это  1. непрерывная форма записи звука  2. запись звука, аналогичного услышанному  3. форма записи звука фрагментами  4. сохранение звукового файла под именем, аналогичном существующему  **Вопрос № 11** Мультимедиа – это  1. интерактивные системы, обеспечивающие одновременную работу со звуком, анимированной компьютерной графикой, видеокадрами, статистическими изображениями и текстами  2. интерактивные системы, позволяющие быстро производить любые вычисления  3. интерактивные системы, позволяющие вести в Интернете одновременно диалог с несколькими пользователями  4. интерактивные системы, позволяющие сохранять одновременно несколько файлов  **Вопрос № 12** Принцип дискретности – это  1. хранение информации в памяти компьютера в виде цепочек битов  2. сохранение информации под паролем  3. разбиение информации для сохранения на несколько файлов  4. хранение информации в памяти компьютера в виде звуковой дорожки  **Вопрос № 13** Как называется одна страница презентации   1. 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 – это  1. последовательность слайдов  2. презентация (представление) новых устройств компьютера  3. показ на дисплее компьютера нового фильма  4. преобразование (усовершенствование) компьютера  **Вопрос № 16** Отметьте лишний пункт  1. интерактивные презентации  2. презентации со сценарием  3. непрерывно выполняющиеся презентации  4. видеопрезентации  **Вопрос № 17** Отметьте лишний пункт, не относящийся к преобразованию сигнала  1. АЦП  2. ЦАП  3. ПЗУ  **Вопрос № 18** При воспроизведении звука, хранящегося в памяти компьютера с помощью звуковой карты происходит  1. преобразование оцифрованного звука в аналоговый звуковой сигнал  2. непосредственное воспроизведение звука  3. копирование звукового файла на другой носитель  4. увеличение (уменьшение) громкости звучания |