**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №5 «МУЛЬТИМЕДИА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ»**

*1.Мультимедиа – это*

А.интерактивные системы, обеспечивающие одновременную работу со звуком, анимированной компьютерной графикой, видеокадрами, статистическими изображениями и текстами

Б.интерактивные системы, позволяющие быстро производить любые вычисления

В.интерактивные системы, позволяющие вести в Интернете одновременно диалог с несколькими пользователями

Г.интерактивные системы, позволяющие сохранять одновременно несколько файлов

*2.Фонограф – это*

А.устройство для записи звука

Б.устройство для воспроизведения звука

В.программа, создающая фон изображения

Г.каталог фонотеки

*3.Аналоговая форма записи звука – это*

А.непрерывная форма записи звука

Б.запись звука, аналогичного услышанному

В.форма записи звука фрагментами

Г.сохранение звукового файла под именем, аналогичном существующему

*4.Осциллограф – это устройство*

А. выводящее график непрерывного электрического сигнала

Б. изображающее ось предмета

В.создающее графические изображения

Г.выводящее на экран монитора графические объекты

*5.Магнитофон – это устройство*

А.записывающее звук на магнитофонную ленту

Б.намагничивающее корпус системного блока

В.(магнитик), удерживающий графическое изображение на доске

Г.сохраняющее звук в памяти компьютера

*6.Принцип дискретности – это*

А.хранение информации в памяти компьютера в виде цепочек битов

Б.сохранение информации под паролем

В.разбиение информации для сохранения на несколько файлов

Г.хранение информации в памяти компьютера в виде звуковой дорожки

*7.Отметьте лишний пункт, не относящийся к преобразованию сигнала*

А.АЦП

Б.ЦАП

В.ПЗУ

*8.Для ввода звука в компьютер используется*

А.микрофон

Б.магнитофон

В.колонки

Г.наушники

*9. Для вывода звука с компьютера используется*

А.микрофон

Б.магнитофон

В.монитор

Г.наушники

*10.Основной задачей аудиоадаптера (звуковой карты) является*

А.преобразование непрерывных электрических сигналов в числовую последовательность

Б.воспроизведение звука

В.запись звука за жесткий диск

Г.считывание звука с жесткого звука

*11.При воспроизведении звука, хранящегося в памяти компьютера с помощью звуковой карты происходит*

А.преобразование оцифрованного звука в аналоговый звуковой сигнал

Б.непосредственное воспроизведение звука

В.копирование звукового файла на другой носитель

Г.увеличение (уменьшение) громкости звучания

*12.К устройствам, работающим с видеокартой, не относится*

А.карта ввода/вывода видеоизображения

Б. мультимедийный проектор

В.осциллограф

*13.Мультимедийную информацию нецелесообразно сохранять на*

А.бумажномносителе

Б.CD-ROM

В.DVD-RW

Г.Flash-память

*14. компьютерная презентация – это*

А.последовательность слайдов

Б.презентация (представление) новых устройств компьютера

В.показ на дисплее компьютера нового фильма

Г.преобразование (усовершенствование) компьютера

*15.Отметьте лишний пункт*

А.интерактивные презентации

Б.презентациисл сценарием

В.непрерывно выполняющиеся презентации

Г. видеопрезентации

**Ключи к тесту**

**А, а, а, а, а, а, в, а, г, а, а, в, а, а, г**