**Проверочный тест № 5** по теме «Мультимедиа и

компьютерные презентации». 7 класс.

1. 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

2. Для вывода звука с компьютера используется

А. микрофон

Б. магнитофон

В. монитор

Г. наушники

3. Компьютерная презентация – это

А. последовательность слайдов

Б. презентация (представление) новых устройств компьютера

В. показ на дисплее компьютера нового фильма

Г. преобразование (усовершенствование) компьютера

4. 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

5. Отметьте лишний пункт

А. интерактивные презентации

Б. презентации со сценарием

В. непрерывно выполняющиеся презентации

Г. видеопрезентации

6. Осциллограф – это устройство

А. выводящее график непрерывного электрического сигнала

Б. изображающее ось предмета

В. создающее графические изображения

Г. выводящее на экран монитора графические объекты

7. 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

8. 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

9. Для ввода звука в компьютер используется

А. микрофон

Б. магнитофон

В. колонки

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. Фонограф – это

А. устройство для записи звука

Б. устройство для воспроизведения звука

В. программа, создающая фон изображения

Г. каталог фонотеки

12. 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

13. Отметьте лишний пункт, не относящийся к преобразованию сигнала

А. АЦП

Б. ЦАП

В. ПЗУ

14. К устройствам, работающим с видеокартой, не относится

А. карта ввода/вывода видеоизображения

Б. мультимедийный проектор

В. осциллограф

15. Мультимедийную информацию нецелесообразно сохранять на

А. бумажном носителе

Б. CD-ROM

В. DVD-RW

Г. Flash-память