**Тест «Основные компоненты компьютера и их функции»**

1. **Выберите наиболее полное определение**
	1. компьютер - это электронный прибор с клавиатурой и экраном;
	2. компьютер - это устройство для выполнения вычислений;
	3. компьютер - это устройство для хранения и передачи информации;
	4. компьютер - это универсальное электронное программно управляемое устройство для работы с информацией.
2. **Укажите, в какой из групп устройств перечислены только устройства ввода информации**
	1. принтер, монитор, акустические колонки, микрофон;
	2. клавиатура, сканер, микрофон, мышь;
	3. клавиатура, джойстик, монитор, мышь;
	4. флеш-память, сканер, микрофон, мышь.
3. **После отключения питания компьютера информация сохраняется**
	1. в оперативной памяти;
	2. в процессоре;
	3. во внешней памяти;
	4. в видеопамяти.
4. **Как принято называть информацию, предназначенную для обработки на компьютере и представленную в виде двоичного кода?**
	1. файлы
	2. данные
	3. исходник
5. **В чем заключается программный принцип работы компьютера?**
	1. Компьютер позволяет создавать программы
	2. Компьютер работает под управлением установленных на нем программ
	3. Любые данные компьютер преобразует в программу
6. **Процессор – это**
	1. устройство для вывода звука
	2. устройство для обработки информации
	3. устройство для вывода информации экрана
	4. устройство для вывода информации на бумагу
7. **Внутренняя память служит для**
	1. Хранения исполняемых в момент программ и необходимых данных
	2. Долговременного хранения программ и данных
8. **Укажите устройства долговременной памяти**
	1. ОЗУ
	2. Жесткий диск
	3. Флэш-накопитель
	4. Колонки
	5. Лазерный диск
	6. Процессор
9. **Как называется устройство ввода графических изображений в компьютер?**
	1. Джойстик
	2. Клавиатура
	3. Микрофон
	4. Сканер
10. **Вывод графической информации осуществляется**
	1. Клавиатурой
	2. Мышью
	3. Монитором
	4. Колонками

**Тест «Основные компоненты компьютера и их функции»**

1. **Выберите наиболее полное определение**
	1. компьютер - это электронный прибор с клавиатурой и экраном;
	2. компьютер - это устройство для выполнения вычислений;
	3. компьютер - это устройство для хранения и передачи информации;
	4. компьютер - это универсальное электронное программно управляемое устройство для работы с информацией.
2. **Укажите, в какой из групп устройств перечислены только устройства ввода информации**
	1. принтер, монитор, акустические колонки, микрофон;
	2. клавиатура, сканер, микрофон, мышь;
	3. клавиатура, джойстик, монитор, мышь;
	4. флеш-память, сканер, микрофон, мышь.
3. **После отключения питания компьютера информация сохраняется**
	1. в оперативной памяти;
	2. в процессоре;
	3. во внешней памяти;
	4. в видеопамяти.
4. **Как принято называть информацию, предназначенную для обработки на компьютере и представленную в виде двоичного кода?**
	1. файлы
	2. данные
	3. исходник
5. **В чем заключается программный принцип работы компьютера?**
	1. Компьютер позволяет создавать программы
	2. Компьютер работает под управлением установленных на нем программ
	3. Любые данные компьютер преобразует в программу
6. **Процессор – это**
	1. устройство для вывода звука
	2. устройство для обработки информации
	3. устройство для вывода информации экрана
	4. устройство для вывода информации на бумагу
7. **Внутренняя память служит для**
	1. Хранения исполняемых в момент программ и необходимых данных
	2. Долговременного хранения программ и данных
8. **Укажите устройства долговременной памяти**
	1. ОЗУ
	2. Жесткий диск
	3. Флэш-накопитель
	4. Колонки
	5. Лазерный диск
	6. Процессор
9. **Как называется устройство ввода графических изображений в компьютер?**
	1. Джойстик
	2. Клавиатура
	3. Микрофон
	4. Сканер
10. **Вывод графической информации осуществляется**
	1. Клавиатурой
	2. Мышью
	3. Монитором
	4. Колонкам

Ответы:

1. d
2. b
3. c
4. b
5. b
6. b
7. a
8. b, c
9. d
10. c

Критерии оценивания:

«5» - 9 – 10 баллов

«4» - 7 – 8баллов

«3» - 5 – 6 баллов