***Контрольная работа по теме:***

***«Устройство компьютера».***

Тест

Задание: внимательно читайте вопрос, затем выберите подходящий вариантов ответа, ответ может быть только один.

**Вопрос 1.** Компьютер это -

1. устройство для обработки аналоговых сигналов;
2. устройство для хранения информации любого вида.
3. многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
4. электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

**Вопрос 2.** Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

1. тактовый частоты процессора;
2. объема обрабатываемой информации.
3. быстроты нажатия на клавиши;
4. размера экрана монитора;

**Вопрос 3.** Система взаимосвязанных технических устройств, выполняющих ввод, хранение, обработку и вывод информации называется:

1. программное обеспечение;
2. компьютерное обеспечение;
3. аппаратное обеспечение.
4. системное обеспечение;

**Вопрос 4.** Устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации -

1. процессор;
2. клавиатура.
3. сканер;
4. монитор;

**Вопрос 5.** Какое устройство не находятся в системном блоке?

1. видеокарта;
2. процессор;
3. сканер;
4. жёсткий диск;
5. сетевая карта;

**Вопрос 6.** Дисковод - это устройство для

1. чтения/записи данных с внешнего носителя;
2. хранения команд исполняемой программы.
3. долговременного хранения информации;
4. обработки команд исполняемой программы;

**Вопрос 7.** Какое устройство не является периферийным?

1. жесткий диск;
2. принтер;
3. сканер.
4. модем;
5. web-камера;

**Вопрос 8.** Принтер с чернильной печатающей головкой, которая под давлением выбрасывает чернила из ряда мельчайших отверстий на бумагу, называется

1. сублимационный;
2. матричный.
3. струйный;
4. жёсткий;
5. лазерный;

Начало формы

Конец формы

Начало формы

Конец формы

Начало формы

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 9.** Программа - это последовательность…

1. команд для компьютера;
2. электрических импульсов;
3. нулей и единиц;
4. текстовых знаков;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 10.** При выключении компьютера вся информация теряется …

1. на гибком диске;
2. на жестком диске;
3. на CD-ROM диске;
4. в оперативной памяти;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 11.** Для долговременного хранения пользовательской информации служит:

1. внешняя память ;
2. процессор;
3. дисковод;
4. оперативная память;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 12.** Перед отключением компьютера информацию можно сохранить:

1. в оперативной памяти;
2. во внешней памяти;
3. в регистрах процессора;
4. на дисководе;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 13.** Наименьшая адресуемая часть памяти компьютера:

1. байт;
2. бит;
3. файл;
4. машинное слово;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 14.** Магнитный диск предназначен для:

1. обработки информации;
2. хранения информации;
3. ввода информации;
4. вывода информации;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 15.** Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые ею данные?

1. во внешней памяти;
2. в оперативной памяти;
3. в процессоре;
4. на устройстве ввода;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 16.** Компакт-диск, предназначенный для многократной записи новой информации называется:

1. CD-ROM;
2. CD-RW;
3. DVD-ROM;
4. CD-R;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 17.** Программа – это…

1. обрабатываемая информация, представленная в памяти компьютера в специальной форме;
2. электронная схема, управляющая работой внешнего устройства;
3. описание последовательности действий, которые должен выполнить компьютер для решения поставленной задачи обработки данных;
4. программно управляемое устройство для выполнения любых видов работы с информацией;

**Вопрос 18.** Информация называется данными, если она представлена…

1. в виде текста из учебника;
2. в числовом виде;
3. в двоичном компьютерном коде;
4. в виде команд для компьютера.

Пояснительная записка

Цель экзаменационной работы - выявление посредством метода тестов уровня знаний учащихся 2 курса по предмету «Информатика» (16 часов, 1 семестр).

Задачи:

1. Выявить уровень знаний 2 курса по предмету «Информатика».

 2.Развивать навык работать самостоятельно без опоры на теоретическое положение учебника, пользуясь своими знаниями.

 3.Воспитать собранность и аккуратность при выполнении контрольной работы.

За каждый правильный ответ присваивается один балл, в сумме необходимо набрать 22 балла. Оценивание экзаменационной работы будет высчитываться в процентном соотношении, где:

100% - 95% (22-19 баллов) - оценка «5»

94% - 75% (18-15 баллов) - оценка «4»

74% - 51% (14-10 баллов) оценка «3»

менее 50% (менее 9 баллов)- оценка «2» с последующей пересдачей, но при этом окончательный отметка будет на балл ниже.

***Ключ к тесту контрольной работы* по предмету «Информатика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ вопроса*** | ***Вариант ответа*** | ***№ вопроса*** | ***Вариант ответа*** |
| Вопрос 1 | 5 | Вопрос 12 | 1 |
| Вопрос 2 | 3 | Вопрос 13 | 4 |
| Вопрос 3 | 2 | Вопрос 14 | 2 |
| Вопрос 4 | 3 | Вопрос 15 | 3 |
| Вопрос 5 | 5 | Вопрос 16 | 2 |
| Вопрос 6 | 4 | Вопрос 17 | 1 |
| Вопрос 7 | 2 | Вопрос 18 | 3 |
| Вопрос 8 | 4 | Вопрос 19 | 1 |
| Вопрос 9 | 2 | Вопрос 20 | 2 |
| Вопрос 10 | 3 | Вопрос 21  | 1 |
| Вопрос 11 | 1 | Вопрос 22 | 4 |

Преподаватель Алевский С.А.