**Вариант 1**

1. **Назовите один из основных этапов обработки информации:**
2. Преобразование
3. Удаление
4. Редактирование
5. **Система взаимосвязанных технических устройств, выполняющих ввод, хранение, обработку и вывод информации.**
6. Программное обеспечение
7. Аппаратное обеспечение
8. Производительность
9. **Как называется разъем для установки плат?**

а) слот;

б) адаптер;

в) микросхема;

**4. Манипулятор «мышь» — это устройство:**

а) ввода информации;

б) модуляции и демодуляции;

в) считывания информации;

**5. Постоянное запоминающее устройство служитдля:**

а) хранения программы пользователя во время работы;

б) хранения программ начальной загрузки ком­пьютера и тестирования его узлов;

в) хранения постоянно используемых программ;

**6. При отключении компьютера информация стира­ется:**

а) из оперативной памяти;

б) из постоянного запоминающего устройства;

в) на магнитном диске;

**7. тип принтера, в котором вы­вод информации на носитель основан на принципе механи­ческого оттиска через крася­щую ленту группы тонких иго­лок— матрицы**

а) матричный принтер;

б) струйный принтер;

в) лазерный принтер;

**8. устройство ввода, совокупность расположенных в определен­ном порядке клавиш, исполь­зуемых для ввода команд управления компьютером или текстовой информации с воз­можностью ее последующего редактирования.**

а) планшет;

б) клавиатура;

в) мышь;

**9. Клавиша, которая обеспечивает смену регистра клавиш (верхнего на нижний и наоборот);**

а) Shift

б) Insert

в) Delete

**10. Клавиша, которая удаляет символ с позиции курсора**

а) Shift

б) Insert

в) Delete

**11. основной рабочий компонент компьютера, который выполняет арифметические и логические операции, заданные программой, управляет вычислительным процессом и координирует работу всех устройств компьютера.**

а) материнская плата;

б) процессор

в) батарейка

**12. клавиша ввода;**

а) Enter

б) Esc

в) Ctrl

1. **Первым инструментом для счета можно считать**
2. руку человека
3. палочки
4. арифмометр
5. камешки
6. **Абак — это:**
7. музыкальный автомат
8. счеты
9. устройство для работы по заданной программе
10. первая механическая машина

**15.Электронной базой ЭВМ второго поколения являются...**

1. электронные лампы
2. транзисторы
3. интегральные микросхемы
4. БИС, СБИС

**Вариант 2**

* 1. **Назовите один из основных этапов обработки информации:**
	2. Передача
	3. Обработка
	4. Хранение

**2. Компьютер — это**

а) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

б) устройство для хранения информации любого вида;

в) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;

г) устройство для обработки аналоговых сигна­лов.

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

а) размера экрана дисплея;

б) тактовой частоты процессора;

в) напряжения питания;

г) быстроты, нажатия на клавиши;

д) объема обрабатываемой информации.

**4. Хранение информации на внешних носителях от­личается от хранения информации в оперативной памяти:**

а) тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;

б) объемом хранимой информации;

в) возможностью защиты информации;

**5. Во время исполнения прикладная программа хранится:**

а) в видеопамяти;

б) в процессоре;

в) в оперативной памяти;

**6. Для долговременного хранения информации служит:**

а) оперативная память;

б) процессор;

в) магнитный диск;

**7. Электромеханическое устрой­ство вывода информации из компьютера на бумагу или дру­гой носитель (полимерная плен­ка).**

а) сканер;

б) принтер;

в) плоттер;

**8. Тип принтера, в котором вы­вод информации на носитель
основан на принципе лазерно­го управления плотностью красящего вещества.**

а) матричный принтер;

б) струйный принтер;

в) лазерный принтер;

**9. Материальный объект, способный хранить информацию**

а) сенсорная панель

б) носитель;

в) устройство ввода

**10. устройство для хранения небольших объёмов информации, представляющее собой гибкий пластиковый диск в защитной оболочке.**

а) оперативная память;

б) жесткий диск

в) Гибкий диск, дискета

**11. светящийся символ на экране монитора, указывающий *позицию*, на которой будет отображаться следующий вводимый с клавиатуры знак.**

а) адаптер;

б) курсор

в) клавиша

**12. клавиша для отмены каких-либо действий, выхода из программы, из меню**

а) Enter

б) Esc

в) Ctrl

1. **Как называлось первое механическое устройство для выполнения четырех арифметических действий?**
2. соробан
3. суан-пан
4. семикосточковые счеты
5. арифмометр

**14.Машины первого поколения были созданы на основе...**

1. транзисторов
2. электронно-вакуумных ламп
3. зубчатых колес

**15.Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются...**

а) БИС

б) СБИС

в) интегральные микросхемы

г) транзисторы