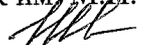


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ  
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю  
Заместитель директора по УР ГБПОУ  
«ЧГТК им. М.И. Шадова»  
 Шаманова Н.А.  
« 13 » 06 20 20 г.

**Комплект контрольно-оценочных средств  
по учебной дисциплине**  
*ОП.08 Технические средства информатизации*  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности СПО  
*09.02.04 Информационные системы (по отраслям)*

Черемхово, 2020

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (базовый уровень подготовки) рабочей программы учебной дисциплины *Технические средства информатизации*

**Разработчик:**

Литвинцева Евгения Александровна – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ «Черемховский горнотехнический колледж им.М.И. Щадова»

Одобрено на заседании цикловой комиссии

*Информатики и ВТ*

Протокол № 10 от «14» 06 2010 г.

Председатель ЦК *Литвинцева Т.В.*

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол № 5 от «23» 06 2010 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Паспорт комплекта контрольно – оценочных средств	3
II.	Результаты освоения учебной дисциплины	3
III.	Формы и методы оценивания	4
IV.	Контрольно – оценочные средства для текущего контроля	4
V.	Контрольно – оценочные средства для промежуточной аттестации	13
	Приложение 1. Ключи к контрольно – оценочным средствам для текущего контроля	21
	Приложение 2. Ключи к контрольно – оценочным средствам для промежуточной аттестации	23
	<b>Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно – оценочных средств</b>	<b>24</b>

## **I. Паспорт комплекта контрольно – оценочных средств**

В результате освоения учебной дисциплины *Технические средства информатизации* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (*базовый уровень подготовки*) общими и профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.

ПК 1.2. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

ПК 1.5. Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.

ПК 1.7. Производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине *Технические средства информатизации* в форме *дифференцированного зачета*.

## **II. Результаты освоения учебной дисциплины**

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

### **знания:**

— основных конструктивных элементов средств вычислительной техники;

- периферийных устройств вычислительной техники;
- нестандартных периферийных устройств;
- основных способов подключения и соединения блоков ПК;
- основных типов неполадок периферийных устройств.

**умения:**

- выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
- определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;
- осуществлять модернизацию аппаратных средств;
- тестировать периферийные устройства;
- модернизировать нестандартные периферийные устройства.

### **III. Формы и методы оценивания**

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированной общих и профессиональных компетенций осуществляется с использованием следующих форм и методов: выполнение тестового задания, решение задач.

### **IV. Контрольно –оценочные средства для текущего контроля**

#### **Раздел 1. Устройства персонального компьютера**

##### **Задание 1. Тестовое задание**

Печатная лента используется:

- а) в матричном принтере;
- б) в струйном принтере;
- в) в лазерном принтере.

2. Вжигание тонера в бумагу — это принцип печати:

- а) матричного принтера;
- б) струйного принтера;
- в) лазерного принтера.

3. Сеть, связывающая несколько ПЭВМ в пределах одной комнаты или здания, называется:

- а) локальной;
- б) глобальной;
- в) Интернет;
- г) городской.

4. Сеть ПЭВМ, территориально удаленных на очень большие расстояния друг от друга, называется:

- а) локальной;
- б) глобальной;
- в) городской.

5. Печать распылением краски соплом применяется:

- а) в лазерном принтере;
- б) в струйном принтере;
- в) в матричном принтере.

6. При отключении питания ПЭВМ информация стирается:

- а) в оперативной памяти;
- б) на жестком диске;
- в) на ленте стримера;
- г) в СМОБ-памяти.

7. Для ввода текстовой информации в компьютер служит:

- а) сканер;
- б) клавиатура;
- в) дигитайзер;
- г) монитор.

8. Для ввода графической информации в компьютер используют:

- а) принтер;
- б) клавиатуру;
- в) дигитайзер;
- г) монитор.

9. Назначение модема:

- а) буферное хранение данных между компьютерами;
- б) ввод графической информации;
- в) обеспечение доступа в сеть Интернет;
- г) связь между ПЭВМ по телефонной линии через АТС;
- д) обмен информацией в локальной вычислительной сети.

10. Маркировка на компакт-диске CD-R (DVD-R) означает:

- а) диск только для считывания;
- б) диск для однократной записи;
- в) диск для многократной записи.

11. Маркировка на компакт-диске CD-RW (DVD-RW) означает:

- а) диск для однократной записи;
- б) диск только для считывания;
- в) диск для многократной перезаписи.

12. Манипулятор «мышь» используется:

- а) для ввода графической информации;
- б) для ввода текстовой информации;
- в) для управления работой ПЭВМ.

13. В состав системного блока не входит:

- а) жесткий диск;
- б) системная плата;
- в) сетевой фильтр;
- г) блок питания.

14. Встроенный гальванический источник питания ПЭВМ используется:

- а) в накопителях жестких дисков;
- б) в блоке питания;
- в) в системной плате;
- г) в видеоадаптере.

15. Кулер используется как:

- а) радиатор;
- б) вентилятор;

в) радиатор с вентилятором.

16. Кулер применяется для охлаждения: ,

- а) жестких дисков;
- б) процессора;
- в) системного блока;
- г) блока питания.

17. Чтобы обеспечить долговременное хранение данных, их необходимо записать:

- а) в оперативную память;
- б) на жесткий магнитный диск;
- в) на гибкий магнитный диск.

18. Принтеры могут быть:

- а) лазерные;
- б) клавиатурные;
- в) сенсорные;
- г) матричные.

19. Мультимедиа — это объединение:

- а) звука и текста;
- б) графики и текста;
- в) изображения и звука;
- г) акустических систем.

20. Диски могут быть:

- а) магнитные;
- б) резистивные;
- в) оптические;
- г) сенсорные.

21. Процессоры различаются между собой:

- а) контроллерами ввода и вывода;
- б) разрядностью и тактовой частотой;
- в) системой команд;
- г) типом оперативной памяти.

22. ВЮБ представляет собой:

- а) программу;
- б) микросхему;
- в) чип;
- г) устройство контроля ПЭВМ.

23. Для хранения конфигурации ПЭВМ используется:

- а) жесткий диск;
- б) СМОБ-память;
- в) кэш;
- г) специальный регистр процессора.

24. Оперативное запоминающее устройство представляет собой

- а) статическую память;
- б) динамическую память;
- в) регистровую память.

25. Устройствами внешней памяти являются:

- а) накопители на гибких магнитных дисках;
- б) оперативные запоминающие устройства;
- в) накопители на жестких магнитных дисках;
- г) плоттеры.

26. Информация на магнитный диск записывается:

- а) на всей магнитной поверхности;
- б) по концентрическим дорожкам;
- в) по магнитным спиральным секторам.

27. Файл на магнитных дисках хранится:

- а) на отдельном цилиндре;
- б) на секторе;
- в) в виде последовательности кластеров.

28. Информация на оптический диск записывается:

- а) на спиральной дорожке;
- б) на всей поверхности диска;
- в) по концентрическим дорожкам.

29. К устройствам ввода информации относятся:

- а) клавиатура;
- б) дигитайзер;
- в) джойстик;
- г) плоттер;
- д) сенсорный экран.

30. Плоттер предназначен для:

- а) ввода алфавитно-цифровых данных;
- б) вывода текстовой и графической информации на бумагу;
- в) резервного копирования больших объемов данных;
- г) вывода информации на пленку.

31. Размер регистра 64-разрядного процессора составляет:

- а) 4 байт;
- б) 16 байт;
- в) 6 байт;
- г) 8 байт.

32. Многопроводная шина информационного обмена внутриматеринской платы называется:

- а) портом;
- б) магистралью;
- в) адаптером;
- г) линией внутренней связи.

33. Быстродействие ПЭВМ зависит от:

- а) вида обрабатываемой информации;
- б) операционной системы;
- в) объема обрабатываемой информации;
- г) тактовой частоты процессора.

34. Принцип программного управления компьютера предполагает:

- а) использование прикладных программ для решения различного класса задач;

б) двоичное кодирование данных;  
в) возможность автоматического выполнения серии команд без внешнего вмешательства;

г) наличие программы, управляющей работой компьютера.

35. Во время выполнения прикладная программа хранится:

- а) в процессоре;
- б) в видеопамяти;
- в) на жестком диске;
- г) в оперативной памяти.

36. Что такое дигитайзер:

- а) графопостроитель;
- б) джойстик;
- в) графический планшет?

37. Для какого устройства основной характеристикой является значение брт

- а) сканер;
- б) модем;
- в) стример;
- г) оптический диск (CD/DVD)?

38. Чем различаются диски CD и DVD:

- а) геометрическим размером;
- б) объемом хранимой информации;
- в) способом установки в дисковод?

39. Какие принтеры могут вредить здоровью:

- а) матричные;
- б) лазерные;
- в) струйные?

## **Задание 2.**

Продиагностировать, настроить, выявить неисправности работы лазерного принтера.

**Задание № 1.** Подключите лазерный принтер к ПК, включите в сеть.

**Задание № 2.** Включите ПК.

**Задание № 3.** Произведите поиск драйвера данного принтера в сети Интернет.

**Задание № 4.** Установите найденный драйвер на ПК.

**Задание № 5.** Произведите диагностику принтера с помощью программ общего и специального назначения (Sandra или Everest). Распечатайте пробную страницу.

По результатам диагностики заполните таблицу № 1 представленную ниже.

*Таблица № 1 – Диагностическая таблица*

Имя принтера	
Порт принтера	
Принтер по умолчанию	
Качество печати	
Ориентация	
Печать	
Процессор печати	
Неисправность	

**Задание № 6.** Устраните неисправность принтера.

**Задание № 7.** Измените настройки принтер с помощью операционной системы Windows по таблице № 2 представленной ниже.

*Таблица № 2 – Настройки принтера*

Ориентация	Альбомный
Принтер по умолчанию	Нет
Доступ	Общий доступ к данному принтеру
Доступность принтера	С 8.00 до 18.00
Сохранять документ после печати	Да
Задерживать документ с неподходящими параметрами	Да
Разрешение печати	30 т/двойм
Режим экономии тонера	Вкл.
Масштабирование	По размеру бумаги

**Задание № 8.** Произведите сравнительный анализ оборудования с помощью программ общего и специального назначения, до и после настройки.

## **Раздел 2. Конфигурирование персонального компьютера**

### **Задание 1. Тестовое задание**

№ задания	Вопросы
1.	Замена отдельных компонентов компьютера на более совершенные или мощные называется: а. модернизация компьютера б. апгрейд в. upgrade г. оверклокинг
2.	Повышение производительности системы компьютера называется: а. «разгон» б. оверклокинг в. downgrade

	г. моддинг
3.	Изменение внешнего вида персонального компьютера называется: а. моддинг б. оверклокинг в. upgrade с. модернизация компьютера
4.	Верно ли утверждение: «Конфигурации могут храниться в энергонезависимой памяти, загружаясь в управляющий процессор, или используя при инициализации системы» а. нет б. да
5.	При подключении нового устройства к компьютеру, конфигурация ... а. перенастраивается б. остается прежней
6.	Автоматическая корректировка настраиваемых параметров конфигурации устройств без ручного вмешательства называется ... а. автоматическое конфигурирование б. автоматическая настройка в. замена устройства на аналогичное
7.	Побочные действия оверклокинга персонального компьютера: а. повышение температуры б. увеличивается потребляемая мощность в. уменьшается производительность г. необратимого выхода из строя комплектующих
8.	При разгоне необходимо учесть: а. систему охлаждения б. характеристику устройств в. конфигурацию персонального устройства г. производительность системы
9.	Как называется содержимое энергонезависимой памяти или любого цифрового вычислительного устройства. а. прошивкой б. конфигурация устройства в. моддинг
10.	Чтобы подключить монитор с интерфейсом подключения DVI-I к видеокарте с разъемом VGA D-Sub 15 контактов нужно а. подключить адаптер б. подключить другую видеокарту в. подключить монитор с интерфейсом подключения VGA D-Sub
11.	Выбирая ЦП для модернизации, следует учитывать следующие его параметры: а. напряжение питания ЦП;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>б. тактовая частота системной шины;</li> <li>в. тактовая частота ЦП</li> <li>г. тип сокета ЦП.</li> <li>д. переключатели</li> <li>е. совместимость материнской платы</li> </ul>
12.	<p>Выбирая ЦП для модернизации, следует учитывать следующие его параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. напряжение питания ЦП;</li> <li>б. тактовая частота системной шины;</li> <li>в. тактовая частота ЦП</li> <li>г. тип сокета ЦП.</li> <li>д. переключатели</li> <li>е. совместимость материнской платы</li> </ul>
13.	<p>Разрешения видеокарты должно быть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. не выше разрешения монитора</li> <li>б. больше разрешение монитора</li> <li>в. не важно для моделей поддерживают HD-разрешение и выше</li> </ul>
14.	<p>Для обновления BIOS нужно знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. модель материнской карты</li> <li>б. версию BIOS</li> <li>в. размер чипсета</li> <li>г. объем памяти</li> </ul>
15.	<p>После модернизации компьютера необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. протестировать работоспособность оборудования</li> <li>б. определить параметры новых устройств</li> <li>в. сравнить конфигурацию с предыдущей сборкой компьютера</li> </ul>
16.	<p>Можно разогнать оперативно запоминающее устройство?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. нет</li> <li>б. да, если предусмотрено производителем</li> </ul>
17.	<p>Как можно изменить питающие напряжения?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. используя настройки BIOS</li> <li>б. прибегают к модификации питающих схем (вольт-модификация, вольт-мод)</li> <li>в. замена блока питания</li> </ul>
18.	<p>Всегда оверклокинг предусмотрен производителем?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. да</li> <li>б. нет</li> </ul>
19.	<p>Какого устройства дана конфигурация?  PCI-E GigaByte GeForce GTX 580 1536MB 384bit GDDR5 [GV-N580UD-15I] DVI miniHDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. материнской платы</li> <li>б. видеокарты</li> <li>в. центрального процессора</li> </ul>

	г. жесткого диска
20.	<p>Какого устройства дана конфигурация?  ASUS LGA2011 P9X79 PRO X79 8xDDR3-2400 4xPCI-E3,0(16+16+8+8) 8ch BT 4xSATA 4xSATA3 RAID 6xUSB3 eSATA ATX</p> <p>а. материнской платы  б. видеокарты  в. центрального процессора  г. жесткого диска</p>
21.	<p>К данной материнской плате (Gigabyte LGA775 GA-G41MT-S2PT G41/ICH7 2xDDR3-1333 PCI-E DSub 8ch 4xSATA IDE GLAN mATX) можно подключить жесткий диск с интерфейсом подключения IDE?</p> <p>а. да  б. нет</p>
22.	<p>Существуют внешние звуковые карты?</p> <p>а. да  б. нет</p>
23.	<p>Сколько планок оперативной памяти можно подключить к данной материнской плате Asrock LGA1155 H67M-ITX H67 2xDDR3-1333 1xPCI-E 8ch DVI/HDMI/DSub 2xSATA3 eSATA 2xUSB3 GLAN mini-ITX</p> <p>а. 1  б. 8  в. 2</p>
24.	<p>Расшифруйте конфигурацию оперативной памяти DIMM DDR3 2048MBx2 PC12800 1600MHz Corsair XMS3 8-8-8-24 XMP [CMX4GX3M2A1600C8] Retail</p> <p>Тип памяти DIMM DDR3, Объем памяти 2048MBx2, Тактовая частота 1600 МГц, Пропускная способность 12800 Мб/с, Тайминги 8-8-8-24, Производитель Corsair</p>
25.	<p>Какую из перечисленных аппаратных частей у ноутбука нельзя модернизировать</p> <p>а. оперативная память  б. жесткий диск  в. оптический привод  г. беспроводные интерфейсы  д. системная плата  е. центральный процессор</p>
26.	<p>Что может стать причиной сброса настроек в микросхеме BIOS?</p> <p>а. действие <b>вируса</b> типа Kido  б. разгон процессора  в. переустановка ОС</p>
27.	<p>Какой вид контроля обеспечивает проверку правильности функционирования СВТ практически без снижения быстродействия</p>

СВТ?
------

а. аппаратный

б. программный

## **Задание 2.**

Проведите анализ комплектации компьютера.

### **V. Контрольно – оценочные средства для промежуточной аттестации**

*Инструкция для обучающихся.*

Для получения дифференцированного зачета по учебной дисциплине Технические средства информатизации необходимо выполнить тестовое и практическое задания. Время на выполнение тестового задания – 45 минут. Количество вариантов практической работы – 4. Время выполнения – 20 минут. Номер варианта определяется произвольно преподавателем.

#### **Задание 1. Тестовое задание**

##### **Вопрос 1.**

**технические средства информатизации - это ...**

- А совокупность систем, машин, приборов, механизмов, устройств и прочих видов оборудования, предназначенных для автоматизации различных технологических процессов информатики, причем таких, выходным продуктом которых является информация (данные), используемые для удовлетворения информационных потребностей в разных областях деятельности общества.
- Б электронное устройство, выполненное в виде платы расширения (может быть интегрирован в системную плату) с разъемом для подключения к линии связи.
- В средство информации

##### **Вопрос 2.**

**Укажите группы технических средств информатизации, выполняющие определённые функции**

- А Устройства ввода информации
- Б Устройства вывода информации
- В Устройства обработки информации
- Г Устройства передачи и приема информации
- Д Многофункциональные устройства
- Е Устройства хранения информации
- Ж язык программирования
- З программное обеспечение

##### **Вопрос 3.**

**Укажите устройства ввода алфавитно - цифровой информации**

- А клавиатура

- Б микрофон
- В камера
- Г порт

**Вопрос 4.**

**Укажите устройство вывода информации**

- А монитор
- Б сканер
- В принтер
- Г акустическая система
- Д наушники

**Вопрос 5.**

**Укажите устройства обработки информации**

- А сопроцессор
- Б процессор
- В системный блок
- Г монитор

**Вопрос 6.**

**Укажите устройства передачи и приема информации**

- А модем
- Б сетевая карта
- В колонки
- Г монитор

**Вопрос 7.**

**Большая часть современных технических средств информатизации связана с ...**

- А ЭВМ
- Б персональный компьютер
- В процессор
- Г системный блок

**Вопрос 8.**

**Отметьте устройства, которые подключаются к микропроцессору через системную шину и соответствующие контроллеры**

- А устройства ввода
- Б устройства вывода

- В периферийные устройства
- Г системный блок
- Д устройства обработки информации

**Вопрос 9.**

**Укажите пропущенные слова**

**Главным устройством вычислительной машины является .... , обеспечивающий в наиболее общем случае управление всеми устройствами и обработку информации. Для решения специфических задач, например, математических вычислений современные персональные компьютеры оснащаются ... . Эти устройства относятся к устройствам обработки информации.**

- А микропроцессор
- Б сопроцессорами
- В модемами
- Г ядрами
- Д жесткими дисками

**Вопрос 10.**

**Уберите лишнее**

- А копиры
- Б ризографы
- В шредеры
- Г дигитайзеры
- Д оргтехника

**Вопрос 11.**

**Определение какого устройство дано**

**...- это универсальные электронные вычислительные машины (ЭВМ), используемые для накопления, обработки и передачи информации.**

- А компьютер
- Б системный блок
- В манипулятор
- Г принтер
- Д монитор

**Вопрос 12.**

**Какое устройство изображено**

- А сканер



- Б принтер
- В монитор
- Г сенсорный экран

**Вопрос 13.**  
**какой тип сканера ?**



- А портативный
- Б многопоточный
- В ручной
- Г планшетный

**Вопрос 14.**  
**Какая клавиатура изображена**



- А игровая
- Б стандартная
- В мультимедийная
- Г интерактивная

**Вопрос 15.**  
**Как можно назвать одним словом, оборудование изображенное на фото**



- А оргтехника
- Б принтеры
- В сканеры
- Г дигитайзеры

**Вопрос 16.**  
**Пейджер, радиотелефон, факсимальные аппараты, модемы - это устройства относятся к ...**

- А средствам телекоммуникации
- Б периферийным устройствам
- В устройствам обработки информации
- Г устройствам ввода информации

**Вопрос 17.**

**Какой тип монитора изображен**



- А сенсорный
- Б электронно– лучевой
- В газоплазменный

**Вопрос 18.**

**Укажите мультимедийные устройства**

- А клавиатура
- Б колонки
- В веб-камера
- Г мышь
- Д монитор

**Вопрос 19.**

**Укажите устройства формирования объёмных изображений**

- А шлемы виртуальной реальности
- Б 3D очки
- В 3D проекторы
- Г объёмное устройство
- Д 3D мониторы

**Вопрос 20.**

**какие устройства изображены**



- А печатающие устройства
- Б персональные компьютеры
- В средства телекоммуникации
- Г устройства для обработки информации

**Вопрос 21.**

**какая клавиатура изображена**



- А мультимедийная
- Б простая (стандартная)
- В классическая
- Г обычная для пользователя

Д совмещённая

## Здание 2.

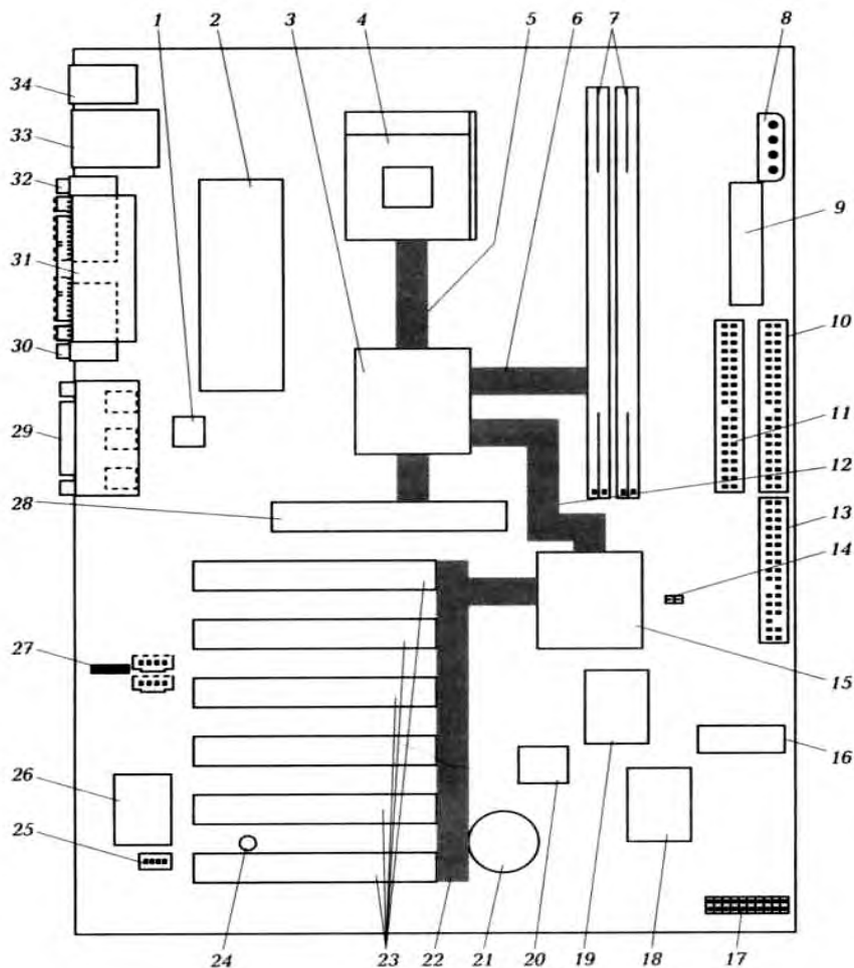
Вариант 1.

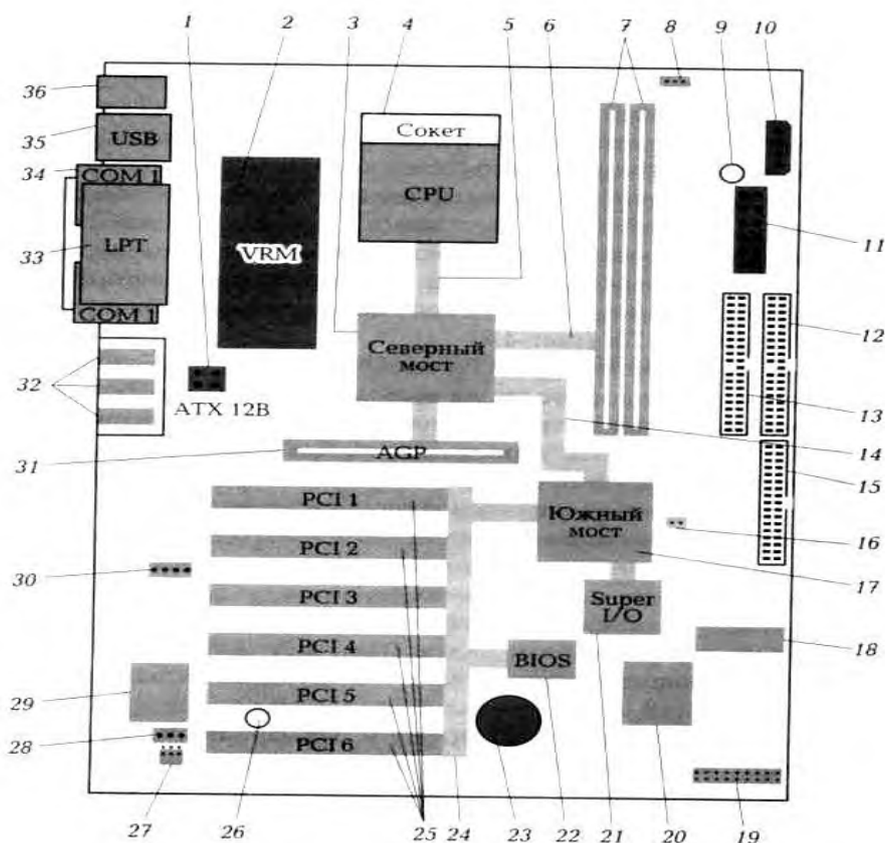
### Текст задания:

1. С помощью программы текстовый редактор создайте на жестком диске в личной папке документ под именем «Системная плата».
2. В верхнем колонтитуле документа укажите фамилию имя, в нижнем – «Системная плата».
3. Введите заголовок «Системная плата». С помощью средств рисования создайте упрощённую схему системной платы.
4. Под схемой создайте таблицу и заполните ее.

Номер элемента на схеме	Название элемента	Назначение элемента
1		
2		
3		
...		
34		

5. Сохраните документ и выведите его на печать.





### Вариант 2

#### Текст задания:

1. С помощью программы текстовый редактор создайте на жестком диске в личной папке документ под именем «Видеосистема ПК».
2. В верхнем колонтитуле документа укажите фамилию имя, в нижнем – «Видеосистема ПК».
3. Введите заголовок «Видеосистема ПК».
4. Получение информации про видеосистему ПК и результатов тестирования с помощью программы класса СНЕСКИТ. Объяснить возможные результаты

### Вариант 3

#### Текст задания:

1. С помощью программы текстовый редактор создайте на жестком диске в личной папке документ под именем «Тест видеокарты».
2. В верхнем колонтитуле документа укажите фамилию имя, в нижнем – «видеокарты».
3. Введите заголовок «Тест видеокарты».
4. Получение информации про видеокарту ПК, ноутбука и результатов тестирования с помощью программы класса 3D Mark. Объяснить возможные результаты (зафиксировать в документ результаты тестирования)

### Вариант 4

#### Текст задания:

Разработать аппаратную конфигурацию компьютера, используя сайты компьютерных магазинов. Составить свой прайс-лист. Указать возможность

модернизации данной конфигурации. Оформить в текстовом редакторе под своей фамилией. Заголовок в документе прайс-лист.

Приложение 1. Ключи к контрольно – оценочным средствам для текущего контроля.

Раздел 1. Устройства персонального компьютера

**ОТВЕТЫ НА ТЕСТЫ**

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	а	14	в	27	в
2	в	15	в	28	а
3	а	16	б	29	а, б, д
4	б	17	б, в	30	б
5	б	18	а, г	31	г
6	а	19	в	32	б
7	б	20	а, в	33	г
8	в	21	б, в	34	в
9	в, г	22	а	35	г
10	б	23	б	36	в
11	в	24	б	37	а
12	в	* 25	а, в	38	б
13	в	26	б	39	б

Раздел 2. Конфигурирование персонального компьютера

№ вопроса	Эталон ответов
1.	а, б, в
2.	а, б
3.	а
4.	б
5.	а

6.	а, б
7.	а, б, г
8.	а, б, в
9.	а
10.	а
11.	а, б, в, г, е
12.	б
13.	а, в
14.	а, б
15.	а
16.	б
17.	а, б
18.	б
19.	б
20.	а
21.	а
22.	а
23.	в
24.	Тип памяти DIMM DDR3, Объем памяти 2048МВх2, Тактовая частота 1600 МГц, Пропускная способность 12800 Мб/с, Тайминги 8-8-8-24, Производитель Corsair
25.	д
26.	б
27.	а

*Приложение 2. Ключи к контрольно – оценочным средствам для промежуточной аттестации.*

№ вопроса	Эталон ответов
1.	А
2.	АБВГД
3.	А
4.	АВГД
5.	АБ
6.	АБ
7.	АБ
8.	АБВ
9.	АБ
10.	Г
11.	А
12.	А
13.	А
14.	А
15.	А
16.	А
17.	А
18.	БВ
19.	АБВД
20.	А
21.	А

**Лист изменений дополнений к комплекту контрольно – оценочных средств**

Дополнения и изменения к комплекту КОС на \_\_\_\_\_ учебный год  
по дисциплине Технические средства информатизации  
В комплект КОС внесены следующие изменения:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК  
«Информатики и вычислительной техники»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ )

Председатель ЦК \_\_\_\_\_