Приложение № 19.2 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала

—______ Н.А. Барышникова
« 1 » сентября 2022 года

Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля

ЕН 02 Информатика

для специальности среднего профессионального образования

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточного контроля по учебной дисциплине EH 02 «Информатика» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 9.12.2016 № 1568, зарегистрировано в Минюсте РФ 26.12.2016 регистрационный № 44946);
- Положения о текущем контроле учебных достижений обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета;
- Положения об организации промежуточной аттестации обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

0	<i>H</i>					
Организация-разработчик:	Ивантеевский филиал Московского политехнического университета					
Разработчик:	И.А. Смирнова, преподаватель высшей квалификационной					
	категории					
Эксперт:						
РАССМОТРЕНО цикловой ко	миссией					
«Техники и технологии наземи	ного транспорта»					
Протокол № 1 от 31.08.2022						
Председатель	_С.Н. Чернышев					

©Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2023

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины EH 02 «Информатика»

Таблица 1

1.1 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Основные показатели оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
У1 Работать с операционными системами, носителями информации; с файлами и каталогами: создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск;	использование информационных технологий для создания текстовых и графических файлов, оформление документов
У2 применять прикладные и специальные программы: текстовые, графические программы, электронные таблицы, базы данных, презентации, публикации;	демонстрация созданных текстовых и графических файлов, презентаций,
У3 работать в сети интернет;	поиск информации в Интернет, работы с электронной почтой
У4 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;	-выполнение расчетов в электронных таблицах -создание баз данных
У5 получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях	-обмен информации через локальные и глобальные сети
У6 применять графические редакторы для создания и редактирования изображений	-создание и редактирование рисунков, изображений
У7 применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций	-использование информационных
31 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ	-демонстрация созданных текстовых и графических файлов, презентаций,
32 основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации	-работа с информацией в Интернет - работа с электронной почтой
33 устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;	-топология и виды компьютерных сетей

	-виды сетевых технологий						
34 методы и приемы обеспечения информационной	-способы защиты информации						
безопасности							
35 методы и средства сбора, обработки, хранения,	-технологии работы с информацией						
передачи и накопления информации							
36 общий состав и структуру персональных	- архитектура ПК, общая схема						
электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и	компьютера						
вычислительных систем							
37 основные принципы, методы и свойства	-свойства информационных технологий						
информационных и телекоммуникационных							
технологий, их эффективность	-телекоммуникационные технол						

1.2 Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Таблица 2

	Виды аттестации						
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная аттестация					
У1 Работать с операционными системами, носителями информации; с файлами и каталогами: создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск;	Практическое занятие	дифференцированный зачет (тестирование)					
	Контрольная работа						
У2 применять прикладные и специальные программы: текстовые, графические	Практическое занятие						
программы, электронные таблицы, базы данных, презентации, публикации;	Контрольные работы						
УЗ работать в сети интернет;	Практическое занятие						
У4 обрабатывать и анализировать	Практическое занятие						
информацию с применением программных средств и вычислительной техники;	Контрольные работы						
У5 получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях	Практическое занятие						
У6 применять графические редакторы для создания и редактирования изображений	Практическое занятие						
У7 применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций	Практическое занятие Контрольная работа						
31 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ	Устный опрос						
32 основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации	Практическое занятие Контрольная работа						

33 устройство компьютерных сетей и сетевых
технологий обработки и передачи
информации;
34 методы и приемы обеспечения
информационной безопасности
35 методы и средства сбора, обработки,
хранения, передачи и накопления
информации
36 общий состав и структуру персональных
электронно-вычислительных машин (далее -
ЭВМ) и вычислительных систем
37 основные принципы, методы и свойства
информационных и телекоммуникационных
технологий, их эффективность

Организация текущего контроля

Входной контроль на тему «Работа с электронными таблицами»

Дать ответы на вопросы

Назначение операций	Выполнение операций
Дать определения	
1. Адрес ячейки	
2. Блок ячеек	
3. Линейка прокрутки	
4. рабочее поле	
5. Рабочая книга	
Дать описание выполнения команд	
6. Открыть книгу	
7. Создать новую книгу	
8. Сохранять новую книгу	
9. Объединение ячеек	
10. Переименовать рабочий лист	
11. Удалить рабочий лист	
12. Переместить или скопировать рабочий лист	
13. Выделение блока смежных ячеек	

14. Форматировать блок ячеек	
15. Удалить блок ячеек	
16. Вставить блок ячеек	
17. Копировать блок ячеек	
18. Очистить блок	
19. Скрыть блок ячеек (столбцов)	
20. Показать блок ячеек (столбцов)	
21. Обрамление таблицы	
22. Выравнивание текста в ячейке по центру, по верхнему краю	
23. Защита ячеек	
24. Размер шрифта	
25. Определение границ листа	
26. ввод формулы	
27. Копирование формулы	
28. Расчет суммы	
29. Функции логические и математические	
30. Построение диаграмм	

Контрольная работа № 1

Тема: «Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем, их программное обеспечение»

СИС	тем, их программное обеспечение»
	Какой из элементов не входит в состав системного блока?
	1. НЖМД
1.	(винчестер)
	2.процессор
	3.ОЗУ (оперативное запоминающее устройство)
	4.джойстик
	Какой из элементов входит в состав системного блока?
	1. монитор
2.	2. Манипулятор «Мышь»
	3. ОЗУ (оперативное запоминающее устройство)
	4. принтер
	Чему равен 1 Мбайт?
	1. 1000000 бит
3.	2. 1000000 байт
	3. 1024 Кбайт
	4. 1024 байт
	Укажите, в какой из групп устройств перечислены устройства ввода-вывода
	информации
1	1. Стример, винчестер, мышь
4.	2. Монитор, принтер, клавиатура, плоттер
	3. Винчестер, лазерный диск, дискета
	4. Мышь, кулер, джойстик, световое перо, сканер.
	Процессор обрабатывает информацию
	1. в десятичной системе счисления
5.	2. в двоичном коде
	3. на языке Бейсик
	4. в текстовом виде
	Чему равен 1 байт?
	1. 10 бит
6.	2. 10 Кбайт
	3. 1 бод
	4. 8 бит
	В минимальный базовый набор устройств компьютера входят
	1. Дисковод, принтер, монитор
7.	2. Монитор, клавиатура, системный блок
	3. Монитор, принтер, клавиатура
	4. Монитор, мышь, системный блок
	В каком случае представлен правильный порядок возрастания единиц измерения
	объема информации:
8.	1. бит, байт, гигабайт, килобайт
0.	2. байт, мегабайт, килобит, гигабайт
	3. бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
	4. байт, килобит, килобайт, бит

ı	Francisco de companya de compa
	Где не сохраняется информация после отключения питания компьютера? 1. В оперативной памяти
9.	1. В оперативной памяти 2. В постоянной памяти
9.	
	3. В процессоре 4. На флэшке
	Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться 1. только программы
10.	
10.	2. графические файлы
	3. программы и текстовые файлы
	4. звуковые файлы
	Модем – это
	1. почтовая программа
11.	2. сетевой протокол
	3. сервер Интернет
	4. техническое устройство
	Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит
	OT
12.	1. размера экрана дисплея
	2. частоты процессора
	3. напряжения питания
	4. быстроты нажатия на клавиши
	За единицу измерения количества информации принят 1. 1 бод
13.	2. 1 бит
13.	3. 1 байт
	4. 1 Кбайт
	Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?
	1. CD-ROM дисковод
14.	2. жесткий диск
	3. дисковод для гибких дисков
	4. микросхемы оперативной памяти
	Программой архиватором называют:
	1. программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
15.	2. программу резервного копирования файлов
	3. транслятор
	4. систему управления базами данных
	Дисковод - это устройство для
	1. Вывода информации на бумагу
16.	2. Перевода чисел из одной системы счисления в другие
	3. Долговременного хранения информации
	4. Чтения/записи данных с внешнего носителя
	Компьютерные вирусы:
	1. возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
17.	2. пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных
17.	компьютеров
	3. зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
	4. являются следствием ошибок в операционной системе
	Принтеры бывают
1.0	1. Настольные, портативные, карманные
18.	2. Матричные, лазерные, струйные
	2 M
	3. Монохромные, цветные, черно-белые 4. Настольные, лазерные, черно-белые

	Какое устройство предназначено для преобразования и передачи информации между
	удаленными компьютерами?
	1. Процессор
19.	2. Дисковод
	3. Модем
	4. Микрофон
	Что является характеристикой монитора?
	1. цветовое разрешение
20.	2. тактовая частота
	3. дискретность
	4. время доступа к информации
	Устройство, которое предназначено для преобразования звуковых сигналов в
	колебания электрического тока и обратно называется:
	1. модем
21.	2. телефон
	3. факс
	4. сканер
	Для измерения количества информации и емкости запоминающих устройств
	компьютера используются следующие единицы измерения:
	1. байт
22.	2. бит
	3. бод
	4. мегабайт
	V
	ιν κανώμες Μοκεμμοπί τη τη παρμού οπουστάρηση παματή παματή πουέριση πορέ
	Укажите максимальный размер оперативной памяти памяти персонального компьютера.
	компьютера.
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт
	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт
	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания.
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации.
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой.
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. 4. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой.
23.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. 4. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления новых устройств на основе стандартных средств для их сопряжения с системной
23.	 компьютера. 1 Гбайт 4 Гбайт 512 Мбайт 3 512 Мбайт 4 Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления новых устройств на основе стандартных средств для их сопряжения с системной шиной компьютера.
23.	 компьютера. 1 Гбайт 4 Гбайт 5 12 Мбайт 3 512 Мбайт 4 Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления новых устройств на основе стандартных средств для их сопряжения с системной шиной компьютера. Укажите пункты, содержащие правильные высказывания: Качество изображения на экране монитора зависит от быстродействия процессора и размера оперативной памяти.
23.	 компьютера. 1 Гбайт 4 Гбайт 512 Мбайт Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания.
24.	 компьютера. 1 Гбайт 4 Гбайт 5 12 Мбайт 3 512 Мбайт 4 Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления новых устройств на основе стандартных средств для их сопряжения с системной шиной компьютера. Укажите пункты, содержащие правильные высказывания: Качество изображения на экране монитора зависит от быстродействия процессора и размера оперативной памяти.
24.	компьютера. 1. 1 Гбайт 2. 4 Гбайт 3. 512 Мбайт 4. Зависит от разрядности адресной шины и способа адресации Укажите пункт или пункты, в котором(рых) приведены правильные высказывания. 1. Принцип открытой архитектуры - это возможность открытого доступа ко всем устройствам компьютера для их ремонта или обслуживания 2. Принцип открытой архитектуры - это полное описание функций и состава всех устройств компьютера в технической документации. 3. Принцип открытой архитектуры - это единый способ соединения всех устройств компьютера между собой. 4. Принцип открытой архитектуры - это возможность замены или добавления новых устройств на основе стандартных средств для их сопряжения с системной шиной компьютера. Укажите пункты, содержащие правильные высказывания: 1. Качество изображения на экране монитора зависит от быстродействия процессора и размера оперативной памяти. 2. Качество изображения на экране монитора зависит от размера видеопамяти.

Критерии оценки и версии эталонных ответов к контрольной работе № 1.

При разработке тестовых заданий использовались следующие формы заданий:

– задания с выбором одного из 4 ответов.

Время тестирования составляет до 40-45 минут, время ответа на одно тестовое задание – до 1-1,5 минуты.

Оценка теста:

- -0(-) ответ на тестовое задание неверный,
- -1(+) ответ на тестовое задание верный.

Справочная таблица по переводу данных тестирования в пятибалльную систему:

was man resultante noposedy demission recombined more and recombined.									
Кри	терий	Owayyya							
баллы	%	Оценка							
От 22 до 25	85%	5 (отлично)							
От 18 до 21	68%	4 (хорошо)							
От 12 до 17	48%	3 (удовлетворительно)							
От 0 до 11	менее чем на 48%	2 неудовлетворительно)							

Версии эталонных ответов:

Вопрос	1	2	3		5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Ответ	4	3	3	2	2	4	2	3	1	3	4	2	3	4	1

Вопрос	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ответ	4	2	2	3	1	2	4	2	2,4	2,3

Контрольная работа № 2.

Tema: «Word. Создание и форматирование документа: списки, таблица, объекты.»

Задание:

- 1. В документе установить поля страницы 1 см, ориентация страницы книжная.
- 2. Набрать текст и оформить по образцу.
- 3. В документе:
 - ✓ набрать и оформить текст;
 - ✓ создать и оформить двухуровневый список;
 - ✓ вставить и оформить сноску;

- ✓ создать и оформить таблицу;
- ✓ вставить объекты, оформить и расположить в тексте.
- 4. Сделать обрамление страницы.
- 5. Установить колонтитулы:
 - ✓ верхний № варианта, Фамилия Имя;
 - ✓ нижний $\mathbf{\boldsymbol{\mathcal{J}}ama.}$

Пример задания к оформлению контрольной работы №2

Вариант 1

Юридические лица



ридическое лицо — это организация, которая имеет обособленное имущество, твечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать пи осуществлять имущественные и личные неимущественные права и нести бязанности и быть истцом и ответчиком в суде (ч.1 п.1 ст.48 ГК РФ).

Вариант 2

<u>Признаки юридического лииа:</u>

1. Организационное единство.

Несмотря на внутреннее деление (каждое юридическое лицо имеет свою внутреннюю структуру), юридическое лицо выступает в гражданском обороте как единое целое и действует на основе учредительных документов. Юридическое лицо действует на основании следующих учредительных документов (п.1ст.52ГК РФ);

- ✓ индивидуального устава (например, у акционерных обществ п.3 ст.98 ГК РФ);
- ✓ либо учредительного договора (только у хозяйственных товариществ п.1ст.70 и п.1ст.83ГК РФ);
- ✓ либо устава и учредительного договора.

Например:

- у обществ с ограниченной ответственностью п.133 ст.89 ГК Р Φ ;
- у ассоциаций и союзов п.1 ст.122 ГК РФ.

2. Имущественная обособленность.



Размер уставного капитала (фонда)

Открытые акционерные общества, совместные предприятия, унитарные предприятия

не менее суммы равной 1000-кратному размеру минимальной оплаты труда в месяц (на дату предоставления учредительных документов для регистрации)

Юридические лица других организационно-правовых форм

не менее суммы равной 100-кратному размеру минимальной оплаты труда в месяц (на дату предоставления учредительных документов для регистрации)

Критерии оценки к контрольной работе № 2.

Задание составлено в виде практической задачи. Время решения и оформления составляет 2 академических часа.

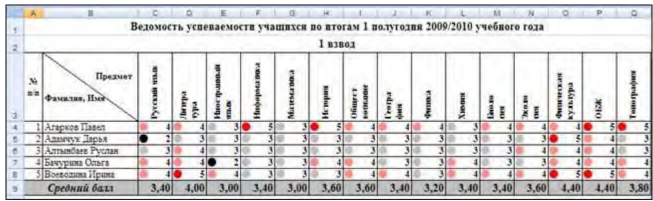
Критерий	Степень выполнения работы	Оценка
работа выполнена	Набран текст. Оформление выполнено	5 (отлично)
на 100%.	полностью по образцу.	
работа выполнена	Набран текст. Оформление выполнено с	4 (хорошо)
на 75%	ошибками (отсутствуют автоматические	
	переносы, выравнивание по ширине).	
работа выполнена	Набран текст. Оформление выполнено с	3(удовлетворительно)
на 50%	ошибками (отсутствуют автоматические	
	переносы, выравнивание по ширине, не	
	выполнено оформление колонок, неправильно	
	оформлены списки, нет объектов).	
работа не	Набран текст. Оформление не выполнено.	2
выполнена		(неудовлетворительно)

Tema: «MS Excel. Технология обработки числовой информации. Создание и оформление списков. Функции. Диаграммы. Элементы управления»

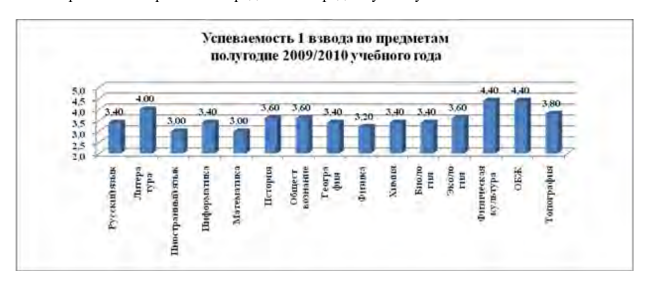
Задание:

- 1. Создать новую рабочую книгу, в ней создать рабочие листы: 1 В, 1 Д,
- **2.** Сохранить рабочую книгу в формате с поддержкой макросов.
- **3.** Рабочий лист **1 B**:

Создать и оформить таблицу «Ведомость успеваемости» с применением условного форматирования.



- ✓ Список взвода ввести список своего взвода.
- ✓ Предметы ввести список предметов для текущего семестра 2 курса.
- ✓ Оценки по предметам заполнить произвольно (можно взять оценки из ведомостей, из журнала).
- ✓ Значения в строке «Средний балл» вычислить с помощью функции СРЗНАЧ().
- 4. Рабочий лист 1 Д:
- ✓ Построить гистограммы по предметам и среднему баллу



Критерии оценки к контрольной работе № 4.

Задание составлено в виде практической задачи. Время решения и оформления составляет 2 академических часа.

Критерий	Балл	Степень выполнения работы
работа выполнена на	5 (отлично)	Созданы и оформлены таблицы. Созданы
100%.		и оформлены диаграммы. Созданы и
		оформлены карточки.
работа выполнена на	4 (хорошо)	Созданы таблицы. Созданы диаграммы.
75%		Созданы карточки.
работа выполнена на 50%	3(удовлетворительно)	Созданы таблицы. Созданы диаграммы
работа не выполнена	2 (неудовлетворительно)	Созданы таблицы.

Практическое задание

Тема: «Заполнение презентации информацией по теме»

Задание 1. Создать презентацию «Устройство компьютера»

1. Заполните презентацию информацией по теме «Устройство компьютера». Первыйслайд — макет *Титульный слайд*, второй и последующие слайды — макет *Заголовок и объект* или *Два объекта* (для того, чтобы вставить соответствующее изображение).

Слайд 1.

Заголовок: Устройство компьютера

Подзаголовок: выполнил(а) студент(ка) группы № ФИО

Слайд 2.

Базовая конфигурация компьютера

- это минимальный комплект аппаратных средств, достаточный для начала работы с компьютером.

Системный блок;

Монитор;

Клавиатура

Слайд 3.

Системный блок

- основной блок компьютерной системы. В нем располагаются устройства, считающиеся внутренними.

Слайд 4.

Монитор

устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации.

Служит в качестве устройства вывода.

Слайд 5.

Клавиатура

– клавишное устройство, предназначенное для управления работой компьютера и ввода в него информации.

Слайл 6.

Периферийные устройства ПК

устройства, подключаемые к компьютеру извне.

Обычно эти устройства предназначены для ввода или вывода информации.

Слайд 7.

Мышь

- устройство «графического» управления.

Слайд 8.

Сканер

Сканеры служат для автоматического ввода текстов и графики в компьютер.

Слайд 9.

Принтер

служит для вывода информации на бумажный носитель (бумагу).

Слайд 10

Плоттер

предназначен для вывода на бумагу чертежей, крупноформатных графиков, рисунков.

Слайд 11

Акустические колонки и наушники используются для прослушивания звука.

Слайд 12

Веб-камера

- устройство ввода видеоинформации в компьютер

Слайд 13

Память

- устройства, предназначенные для хранения информации: жесткий диск, флешпамять, дискета, CD-диск, DVD-диск, карта памяти, магнитная лента. 2. Подберите и вставьте на слайды соответствующие изображения. Оформите презентацию, применив дизайн слайдов.

Задание 2. Создать содержание презентации с ссылками на соответствующие слайды. Организовать обратный переход на слайд содержания. Добавить на слайды управляющие кнопки для перехода вперед, назад, на содержание, окончание показа

Вставка гиперссылок

- 1. В презентации «Устройство компьютера» создайте после первого слайда новый слайд (Макет Заголовок и объект).
- 2. Введите заголовок «Содержание». Объект заполните списком, содержащим заголовки всех слайдов (Базовая конфигурация компьютера, Монитор, Клавиатура и т.д.).
 - 3. Выделите первый элемент списка «Базовая конфигурация компьютера».
- 4. Вызовите контекстное меню правой кнопкой мыши и выберите пункт Гиперссылка.
- 5. В открывшемся окне нажмите кнопку Связать с местом в документе, далее выберите слайд 3 Базовая конфигурация компьютера.
- 6. Аналогично свяжите остальные элементы списка с соответствующими слайдами.

2. Добавление управляющих кнопок

- 1. Перейдите на третий слайд.
- 2. Разместите на слайде управляющую кнопку Назад (вкладка Вставка Фигуры Управляющие кнопки). Растяните кнопку на слайде.
- 3. В открывшемся окне выберите Действие по щелчку мыши Перейти по гиперссылке Предыдущий слайд.
 - 4. Аналогично добавьте управляющую кнопку Далее.
 - 5. Поместите на слайд управляющую кнопку Настраиваемая.
- 6. В открывшемся окне выберите Действие по щелчку мыши Перейти по гиперссылке Слайд Слайд 2. Содержание.
- 7. Добавьте на кнопку текст «Содержание» (контекстное меню Добавить текст).
 - 8. Настройте внешний вид созданных управляющих кнопок.
- 9. Выделите все три кнопки (с нажатой клавишей Shift), скопируйте и вставьте на все слайды, кроме первого и второго.
 - 10. На последнем слайде удалите кнопку Далее.
 - 11. На первый слайд вставьте кнопку Далее.

- 12. На второй слайд добавьте управляющую кнопку Настраиваемая, определите для нее действие Завершить показ.
- 13. Перейдите на вкладку Анимация и снимите флажок Смена слайдов По щелчку. Затем нажмите кнопку Применить ко всем.
- 14. Запустите презентацию Показ слайдов С начала. Управление должно осуществляться только с помощью гиперссылок и управляющих кнопок.

Время на подготовку и выполнение:

Максимальное время выполнения - 150 мин.

Критерии оценки практического задания.

Критерий	Балл	Степень выполнения работы
работа выполнена на 100%.	5 (отлично)	Созданы и оформлены все слайды, гиперссылки, добавлены управляющие кнопки.
работа выполнена на 75%	4 (хорошо)	Созданы и оформлены все слайды, 50% гиперссылок и управляющих кнопок.
работа выполнена на 50%	3(удовлетворительно)	Созданы и оформлены все слайды и гиперссылки.
работа не	2 (неудовлетворительно)	Созданы и оформлены все слайды.
выполнена		

Перечень практических занятий

Практическое занятие 1 Дискретное представление текстовой, графической информации

Практическое занятие 2 Создание деловых текстовых документов

Практическое занятие 3 Создание текстовых документов на основе шаблонов

Практическое занятие 4 Создание комплексных документов в текстовом редакторе

Практическое занятие 5 Создание комплексных документов в текстовом редакторе

Практическое занятие 6 Выполнение электронной таблицы, расчеты

Практическое занятие 7 Вычислительные функции табличного редактора OpenOffice. Org. Calc

Практическое занятие 8 Вычислительные функции табличного редактора OpenOffice. Org. Calc

Практическое занятие 9 Построение диаграмм

Практические занятия 10 Создание презентаций презентации в программе OpenOffice.org Impress

Практическое занятие 11 Оформление слайдов презентации

Практическое занятие 12 Показ презентации

Практическое занятие 13 Создание изображений в графическом редакторе Paint **Практическое занятие 14** Создание изображений в графическом редакторе OpenOffice.org. Draw

Практическое занятие 15 Создание изображений в графическом редакторе OpenOffice.org. Draw

Практическое занятие 16 Поиск документов с помощью справочно-правовых систем

Приложение № 22.2 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех)

Ивантеевский филиал

Московского политехнического университета

Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточного контроля

ЕН 02 Информатика

для специальности среднего профессионального образования Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточного контроля по учебной дисциплине EH 02 «Информатика» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 9.12.2016 № 1568, зарегистрировано в Минюсте РФ 26.12.2016 регистрационный № 44946);
- Положения о текущем контроле учебных достижений обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета;
- Положения об организации промежуточной аттестации обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Организация-разработчик:	Ивантеевский филиал Московского политехнического			
	университета			
Разработчик:	И.А. Смирнова, преподаватель высшей квалификационной			
	категории			
Эксперт:				
РАССМОТРЕНО цикловой комиссией				
«Техники и технологии наземного транспорта»				
Протокол № 1от 31.08.2023				
Председатель комиссии	С.Н. Чернышев			

©Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2023

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины **ЕН 02 «Информатика»**

1.1 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Таблица 1

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	
У1 Работать с операционными системами,	использование информационных
носителями информации; с файлами и каталогами:	технологий для создания текстовых и
создавать, копировать, переименовывать,	графических файлов, оформление
осуществлять поиск;	документов
У2 применять прикладные и специальные	демонстрация созданных текстовых и
программы: текстовые, графические программы,	графических файлов, презентаций,
электронные таблицы, базы данных, презентации,	
публикации;	
УЗ работать в сети интернет;	поиск информации в Интернет, работы
	с электронной почтой
У4 обрабатывать и анализировать информацию с	-выполнение расчетов в электронных
применением программных средств и	таблицах
вычислительной техники;	-создание баз данных
У5 получать информацию в локальных и глобальных	
компьютерных сетях	глобальные сети
У6 применять графические редакторы для создания	-создание и редактирование рисунков,
и редактирования изображений	изображений
У7 применять компьютерные программы для поиска	
информации, составления и оформления документов	
и презентаций	графических файлов, оформление
	документов, создания презентаций
31 базовые системные программные продукты и	-демонстрация созданных текстовых и
пакеты прикладных программ	графических файлов, презентаций,
32 основные положения и принципы построения	-работа с информацией в Интернет
системы обработки и передачи информации	
	- работа с электронной почтой

33 устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;	-топология и виды компьютерных сетей
	-виды сетевых технологий
34 методы и приемы обеспечения информационной	-способы защиты информации
безопасности	
35 методы и средства сбора, обработки, хранения,	-технологии работы с информацией
передачи и накопления информации	
36 общий состав и структуру персональных	- архитектура ПК, общая схема
электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и	компьютера
вычислительных систем	
37 основные принципы, методы и свойства	-свойства информационных технологий
информационных и телекоммуникационных	
технологий, их эффективность	-телекоммуникационные технологии

1.2 Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Таблица 2

	Виды а	ттестации
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1 выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ	Практическое занятие Контрольная работа	дифференцированный зачет (тестирование)
У2 использовать информационно- телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией	Контрольные работы	
УЗ использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах		
	Практическое занятие Контрольные работы	
У5 получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях	Практическое занятие	
У6 применять графические редакторы для создания и редактирования изображений	Практическое занятие	
У7 применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций	Практическое занятие Контрольная работа	

31 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ	Практическое занятие
32 основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации	Контрольная работа
33 устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;	
34 методы и приемы обеспечения информационной безопасности	
35 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	
36 общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем	
37 основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность	

1.3 Организация дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится в форме зачетная работа (итоговая контрольная работа - тестирование).

Вариант 1

Задания	Варианты ответов
1. К визуальной относится информация, которую	А) органов зрения
человек воспринимает с помощью	
	Б) органов обоняния
	D)
	В) органов восприятия вкус
	Г) органов слуха
2. В зависимости от способа изображения чисел	А) арабские и римские
системы счисления делятся на	ну араоские и римские
Shoreman demandament	Б) позиционные и непозиционные
	В) представленные в виде ряда и в виде
	разрядной сетки
3. Перевод текста с английского языка на русский	А) процесс хранения информации
можно назвать:	T) 1
	Б) процесс передачи информации
	В) процесс получения информации
	В) процесс получения информации
	Г) процесс защиты информации
	Д) процесс обработки информации
4. Информационный объем сообщения	А) 23 байта
Ура!_Началась_сессия!!	Б) 17 байт
	D) 20 60 yr
при однобайтном кодировании составляет	В) 20 байт
	Г) 22 байта
5. Примером текстовой информации может	А) таблица умножения
служить:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Б) реплика актера в спектакле
	В) фотография
	Г) иниконтомия в иму-
	Г) иллюстрация в книге
	Д) музыкальная заставка
6. К устройствам вывода информации	А) монитор
относятся	, , ,

1	1
	Б) принтер
	В) клавиатура
	Г) сканер
7. Устройствами внешней памяти являются:	А) накопители на гибких магнитных
	дисках
Укажите все правильные ответы	
	Б) оперативные запоминающие
	устройства
	D) yesteriumeny ne vecentry Merviumy
	В) накопители на жестких магнитных дисках
	Дпокал
	Г) стриммеры
	Д) плоттеры
8. Персональный компьютер состоит из:	А) системного блока;
Weggering and angular in the omeganit	Е) Мочитора
Укажите все правильные ответы.	Б) Монитора
	В) клавиатуры
	,
	Г) дополнительные устройства
	II) KOMITTOKOO MATTAWATIO
0 V	Д) комплекса мультимедиа
9. Установите соответствие между названиями программ и классами программного обеспечения.	А) системы программирования
программ и классами программного оосспечения.	Б) прикладное программное обеспечение
1) Microsoft Word	-)
	Г) системное программное обеспечение
2) Microsoft Visual Basic	
2) W'. 1 VD	
3) Windows XP	A)
10. Файл - это:	А) элементарная информационная единица, содержащая последовательность
	байтов и имеющая уникальное имя
	omitos it inizotoriam yrinkansinos inizi
	Б) объект, характеризующийся именем,
	значением и типом
	В) совокупность индексированных
	переменных
	Г) совокупность фактов и правил
11. Программой архиватором называют	А) программу для уплотнения
	информационного объема (сжатия)
	файлов
	T)
	Б) программу резервного копирования
	файлов

	В) интерпретатор
	Г) транслятор
	Д) систему управления базами данных
12. Полный путь файлу: D:\books\raskaz.doc	A) books\raskaz
Каково имя файла?	,
	Б) raskaz.doc
	B) books\raskaz.doc
	Γ) doc
13. Расширение файла характеризует	А) время создания файла
	Б) объем файла
	В) место, занимаемое файлом на диске
	Г) тип информации, содержащейся в файле
	Д) место создания файла
14. Установите соответствие между устройством	А) главное вычислительное устройство
и его назначением	
1) Процессор	Б) применяется для расчетов операций с «плавающей точкой»
2) Сопроцессор	В) преобразует набор данных в видеосигнал
3) Видеоадаптер	
,	Г) аппаратная магистраль, связывающая
4) Шина	устройства
15. Компьютерные вирусы	А) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера
	Б) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК
	В) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
	Г) являются следствием ошибок в
	операционной системе
	Д) имеют биологическое происхождение
16. Значки (ярлыки) в Windows соответствуют:	А) документам
	Б) заставкам
Укажите все правильные ответы	В) папкам

	Г) программам
17. Установите соответствие в назначении кнопок	А) создать новый документ
панелей в приложениях Windows	
	Б) сохранить документ
1. D	
2 =	В) распечатать документ
2.	Γ)
3. D	Г) предварительный просмотр
4 D	
- us	
18. В диаграмме MSExcel названием выделенного	А) область диаграммы
объекта является	
	Б) заголовок диаграммы
Доход от продажи оргтехники за январь 2006	D)
	В) ряды данных
1600	Г) легенда
34600 40000	1) легенда
■ Аудиосистемы	
77894 Оргежника	
19. Графика с представлением изображения в	А) растровой
виде совокупности точек называется	
	Б) фрактальной
	7 11
	В) векторной
	Г) прямолинейной
🖺 🗀 🍪 Список	А) маркированным
	77
	Б) многоуровневым
🗐 🗇 инженерная графика	D)
a Э информат	В) нумерованным
ика в MS Word	Г) правильным
nra B M3 Word	1) правильным
называется	
21.Результатом вычислений в ячейке С4 таблицы	Введите ответ
MSExcel будет число	

	Α	В	Ć.	
1	14	6	=A1+B1	
2	10	15	=A2+B2	
3	20	5	=A3+B3	
4			=CYMM(C1:C3)	
5			1	
			писанная в ячейку С1, при	A) = A1 + B1
ког	ирова	нии в]	D1 примет вид	
				$\mathbf{E}) = \mathbf{A}1 + \mathbf{C}1$
				D) 0.401+C1
- 2				B) = A 1 + C1
	5	B 12 =\$	6A\$1+B1	Γ)=\$A\$2+B1
1	-		MAJITOI	μ /-φαφε ι Βι
2	10	15		Д)=\$А\$2+С1
3				
23.	Основ	ными	функциями форматирования	А) ввод текста, корректировка текста;
	ста явл			
				Б) установление значений полей
				страницы, форматирование абзацев,
				установка шрифтов, структурирование и
				многоколонный набор;
				minor okonomibin maoop,
				В) перенос, копирование,
	<u> </u>			B) перенос, копирование, переименование, удаление.
			редакторе при задании	В) перенос, копирование,
			редакторе при задании аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание;
				B) перенос, копирование, переименование, удаление.
				В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал;
				В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание;
				В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация;
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон.
	аметро	ов стра		В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста,
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон.
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста,
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки;
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода
	аметро	ов стра	аницы устанавливаются:	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием
пар	25.	Абзаг	д — это	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием клавиши «Ввод».
пар	25.	ОВ СТРА Абзан	аницы устанавливаются: ц – это	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием клавиши «Ввод».
пар	25.	ОВ СТРА Абзан	д — это	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием клавиши «Ввод».
пар 26.	25.	овите базы д	аницы устанавливаются: ц – это	В) перенос, копирование, переименование, удаление. А) Гарнитура, размер, начертание; Б) Отступ, интервал; В) Поля, ориентация; Г) Стиль, шаблон. А) выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию Б) фрагмент текста, начинающий с красной строки; В) фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием клавиши «Ввод».

	1
3. Форма	В) предназначен для выдачи данных по
- v sp.m.	определенным параметрам;
4. Отчет	
	Г)предназначен для выдачи данных на
20. 4	экран или печать.
28. Автоматизированная система	А) полностью автоматически
функционирует	Б) без компьютерной поддержки
	годория
	В) без участия человека
	Г) при участии человека
29. Комплекс аппаратных и программных	А) интерфейс
средств, позволяющих компьютерам	
обмениваться данными это	Б) магистраль
	В) компьютерная сеть
	S) Resimble replies eets
	Г) адаптеры
30. Глобальная компьютерная сеть – это	А) информационная система с
	гиперсвязями
	Б) множество компьютеров, связанных
	каналами передачи информации и
	находящихся в пределах одного
	помещения, здания
	В) система обмена информацией на
	определенную тему
	Г) совокупность локальных сетей и
	компьютеров, расположенных на
	больших расстояниях и соединенные в
	единую систему
31. Web-страницы имеют расширение:	A) *.htm
	Б) *.txt
	B)*.web
	Γ) *.exe
	Д) *.www
32. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в	А) адаптером
пользование другим компьютерам при совместной работе, называется	Б) коммутатором
beameernen paoore, nashibaeren	D, Kommy turopow
	В) станцией
	Г) сервером

	Д) клиент-сервером
33. Признак«Топологиясети»характеризует:	А) схему приводных соединений в сети (сервера и рабочих станций), физическое распределение компьютеров, узлов коммутации и каналов связи;
	Б) как работает сеть; В) состав технических средств сети.

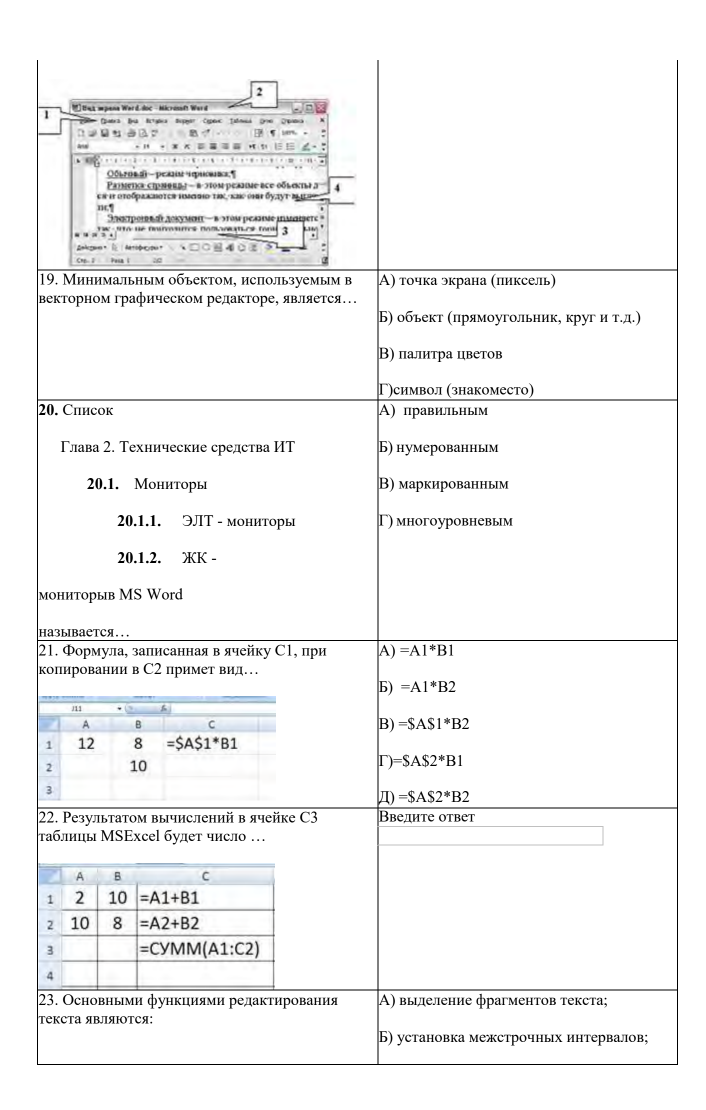
Вариант 2

Задания	Варианты ответов
1. Тактильную информацию человек получает	А) специальных приборов
посредством:	
	Б) термометра
	В) барометра
	Г) органов осязания
	Д) органов слуха
2. Информация в ЭВМ кодируется	А) в двоичной системе счисления
	Б) в десятичной системе счисления
	В) в символах
3. Система счисления - это	А) представление чисел в
	экспоненциальной форме
	Б) представление чисел с постоянным
	положением запятой
	В) способ представления чисел с помощью
	символов, имеющих определенные
	количественные значения
4. Информационный объем сообщения	А) 19 байт
Опять_у_тебя_двойка?!	Б) 18 байт
при однобайтном кодировании составляет	В) 21 байт
	Г) 16 байт
5. Поиск слова в тексте по заданному образцу	А) хранения информации
является процессом:	Б) передачи информации
	В) уничтожения информации
	Г) обработки информации

	Д) получения информации
6. Монитор предназначен для	А) ввода алфавитно-цифровых данных, управления работой ПК
	Б) вывода информации на бумагу
	В) вывода на экран текстовой и
	графической информации
7. К устройствам ввода информации относятся:	А) клавиатура
Укажите все правильные ответы	Б) диджитайзер
	В) мышь
	Г) джойстик
	Д) графопостроитель
	Е) сетевой адаптер
	Ж) сенсорный экран
8. Дискета предназначена для:	А) временного хранения информации
Укажите все правильные ответы	Б) обмена программами и данными между различными ПК
	В) вывода информации на экран
	Г) хранения архивной информации
	Д) хранения запасных копий программ
9. Приведите в соответствие названия программ	А) графическая система
и виды прикладного программного обеспечения ПК	Б) табличный процессор
1) MS Word	В) мастер создания презентаций
2) PowerPoint	Г) текстовый редактор
3) AutoCAD	
4) MS Excel	
10. Операционная система – это	A) система программирования на языке низкого уровня
	Б) совокупность программ, используемых для операций с документами
	В) совокупность основных устройств компьютера

	Г) набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройсти компьютера и доступ пользователя к ним
	Д) программа для уничтожения компьютерных вирусов.
11. Сжатый файл представляет собой	А) файл, которым долго не пользовались
	Б) файл, защищенный от копирования
	В) файл, упакованный с помощью архиватора
	Г) файл, защищенный от
	несанкционированного доступа
	Д) файл, зараженный компьютерным вирусом
12. Полный путь к файлу:	A) Контроль\Тест.doc
С:\Мои Документы\Контроль\Тест.doc	Б) С:
Каково имя файла?	В) Тест.doc
	Г) Мои документы\Контроль
служит	А) оперативная память
	Б) процессор
	В) магнитный диск
	Г) дисковод
14. Операционные системы, утилиты, программы	А) игры
технического обслуживания относятся к классу программного обеспечения	Б) прикладное ПО специального назначения
	В) системное ПО
	Г) системы программирования
15. Отличительными особенностями	А) значительный объем программного
компьютерного вируса являются:	кода
	Б) необходимость запуска со стороны пользователя

	помехоустойчивости операционной системы
	Г) маленький объем; способность к самостоятельному запуску и к созданию помех корректной работе компьютера
	Д) легкость распознавания
16. К стандартным программам Windows относятся: Укажите все правильные ответы	A) WordPad Б) Word В) Excel
	Г) калькулятор
17. Создать таблицу в MS Word с помощью панели инструментов можно кнопкой	Б) В)
18.На рисунке изображено окно MS Word.	Г) А) полосы прокрутки
Приведите в соответствие номера и обозначенные этими номерами элементы окна приложения	Б) строка заголовка
	В) строка меню
	Г) рабочее поле окна



	В) ввод текста, коррекция, вставка,
	удаление, копирование, перемещение.
24. Копирование текстового фрагмента в	А) указание позиции, начиная с которой
текстовом редакторе предусматривает в первую очередь:	должен копироваться объект
	Б) выделение копируемого фрагмента;
	В) выбор соответствующего пункта меню;
	Г) открытие нового текстового окна.
25. При работе с несколькими документами	А) активными могут быть два окна;
	Б) активным может быть одно окно;
	В) активными могут быть несколько окон.
26.Основным элементом базы данных СУБД MSAccess является	А) поле
NISACCESS YBJISETCH	Б) форма
	В) таблица
	Г) запись
27. База данных не может существовать	А) без модулей
	Б) без отчетов
	В) без таблиц
	Г) без форм
	Д) без макросов
	Е) без запросов
28. Интегрированная автоматизированная	А) из отдельных систем и комплексов,
система образуется	объединенных в единую систему
	Б) на основе определённой базы данных
	В)на базе Интернет
	Г) на системных разработках фирмы Microsoft
29. Локальная вычислительная сеть – это	А) распределенная вычислительная сеть, в
	которой передача данных между
	компьютерами не требует специального
	оборудования, а достаточно
	электрического соединения компьютеров с помощью кабелей и разделителей;
	Б) объединение вычислительных сетей на

	государственном уровне;
	В) объединение вычислительных сетей на региональном уровне.
30. HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:	A) язык разметки web-страниц
LITTO TIGE, ABIACION.	Б) системой программирования
	В) текстовым редактором
	Г) системой управления базами данных
	Д) экспертной системой
31. Сервер – это	А) персональный компьютер,
	подключенный к сети, через который
	пользователь получает доступ к ее
	ресурсам;
Укажите все правильные ответы.	
	Б) компьютер (программа), подключенный
	к сети, управляющий определенным
	ресурсом;
	В) персональный компьютер пользователя.
32. Гипертекст – это	A) текст, созданный на страницах WWW с
	помощью программы
	MicrosoftInternetAssistantforWord;
Укажите все правильные ответы.	Б) такая организация текстовой
	информации, при которой текст
	представляет собой множество фрагментов
	с явно указанными ассоциативными
	связями между ними;
	В) своеобразная база данных, которая
	организуется в виде открытой, свободно
	наращиваемой и изменяемой сети, узлы
	которой соединяются самим
	пользователем.
33. ЛВС по признаку «топология	А) реальные, искусственные;
подразделяются на:	
	Б) сети типа «Звезда», «Шина», «Кольцо»;
	В) проводные, беспроводные.

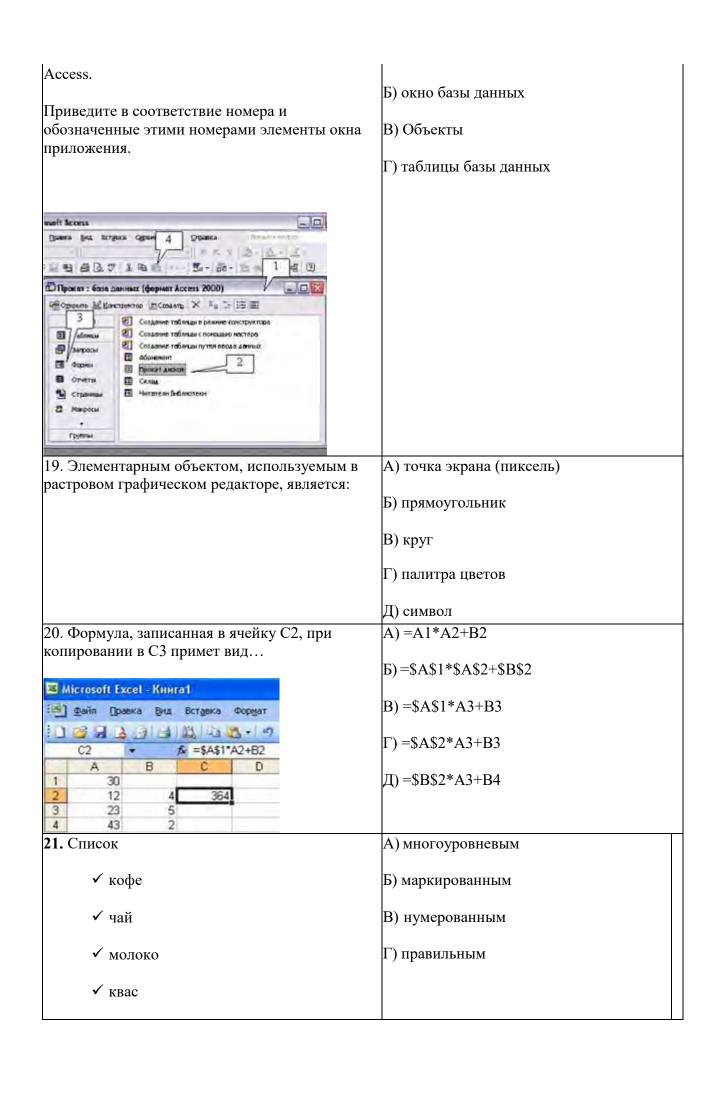
Вариант 3

Бариант э	
Задания	Варианты ответов
1. Информацию, отражающую истинное	А) полной
положение вещей, называют:	
	Б) полезной

1	1
	В) актуальной
	Г) достоверной
	Д) понятной
2. Последовательностью информационных	А) ввод-хранение
процессов описанных в предложении: «Студент набрал текст реферата на компьютере», является	Б) обработка-передача
	В) хранение-вывод
	Г) обработка-вывод
3. Один бит содержит:	А) 0 или 1
	Б) одну цифру
	В) один символ
4. Информационный объем сообщения	А) 18 байт
Сессию_сдали!_Ура!!!	Б) 14 байт
при однобайтном кодировании составляет	В) 20 байт
	Г) 16 байт
5. Хранение информации - это:	А) процесс создания распределенных
	компьютерных баз и банков данных
	Б) способ распространения информации во времени
	В) предотвращение непредумышленного
	или несанкционированного использования,
	изменения информации
	1
	Г) предотвращение доступа к информации
	лицам, не имеющим на это права
	Д) распространение новой информации,
	полученной в процессе научного познания
6. Принтер предназначен для	А) ввода алфавитно-цифровых данных,
	управление работой ПК
	Б) вывода информации на бумагу
	В) вывода на экран текстовой и
	графической информации
7. К манипуляторам (устройствам указания)	А) джойстик
относятся:	T)
Vicasianina and innacian in a company	Б) мышь
Укажите все правильные ответы	В) клавиатура
	-)

1	
	Г) сканер
	Д) трекбол
	Е) планшет
	Ж) сетевое перо
8. Информация на магнитных дисках	А) файлов
представляется в форме:	Б) символов
	В) битов
9. Приведите в соответствие названия программ	А) электронная таблица
и виды прикладного программного обеспечения	
ПК	Б) графический редактор
1) Paint	В) система управления базами данных
2) Microsoft Access	Г) текстовый процессор
3) Microsoft Excel	
4) WordPad	
10. Операционная система - это комплекс	А) организация взаимодействия
программ, назначение которого	пользователя с компьютером и
	выполнение других программ
	Б) обработка текстовых документов и таблиц
	В) создание новых программных продуктов
	Г) обслуживание банков данных
11. Сжатый файл отличается от исходного тем, что	A) доступ к нему занимает меньше времени
	Б) он в большей степени удобен для редактирования
	В) он легче защищается от вирусов
	Г) он легче защищается от
	несанкционированного доступа
	Д) он занимает меньше места
12. Полный путьк файлу:	A) студенты.xls
C:\Списки\студенты.xls	
Каково имя файла?	Б) Списки\студенты
	B) Списки\студенты.xls

	Γ) xls	
13. Системная дискета необходима для	A) аварийной загрузки ог системы	перационной
	Б) систематизации файло)B
	В) хранения важных фай.	лов
	Г) лечения компьютера о	т вирусов
14. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются	А) загрузчиками	
	Б) трансляторами	
	В) компиляторами	
	Г) драйверами	
15.0	Д) интерпретаторами	
15. Загрузочные вирусы характеризуются тем, что	А) поражают загрузочны	-
	Б) поражают программы работы	в начале их
	В) запускаются при запус	ске компьютер
	Г) изменяют весь код зар	ажаемого фай
	Д) всегда меняют начало	и длину файл
16. Окна документов в Windows содержат:	A) вертикальную и гориз линейки	онтальную
Укажите все правильные ответы	Б) ярлыки документов	
	В) вертикальную и гориз прокрутки	онтальную по
17. Объединить выделенные ячейки в таблице	3	國
MSExcel можно кнопкой панели инструментов		
	△ A)	B)
	Б)	Γ)
	,	
18. На рисунке представлено окно СУБД MS	А) панели инструментов	Г База панных



в М	S Wo	rd наз	ывается	
			м вычислений в ячейке СЗ	Введите ответ
тао.	ицы .	MSEX	ксеl будет число	
Z	A	В	C	
1	5	4	=A1+B1	
2	18	12	=A2+B2	
3			=CУММ(A1;C2)	
4				
			редактор - программа, пая для	A) создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
прс	дпазп	ачепп	ал длл	форматирования текстовой информации,
				Б) работы с изображениями в процессе
				создания игровых программ;
				В) управление ресурсами ПК при
				создании документов;
				Г) автоматического перевода с
				символьных языков в машинные коды
			сна MS Word, фрагмент которого	А) строка заголовка
отображен на рисунке, называется Ш инфСПО-1-3-2 - Microsoft Word		эисункс, называется	Б) полосы прокрутки	
		-2 - Microsoft Word	70	
				В) строка меню
				Г) рабочее поле окна
25.	Фрагм	иенто	м называется	А) часть текста, заданная в определенных границах;
				Б) выделенная часть текста;
				В) часть текста, оформленная шрифтом курсив.
26.	База д	анны	х – это	А) совокупность данных,
				организованных по определенным правилам;
				Б) совокупность программ для хранения
				и обработки больших массивов
				информации;
				В) интерфейс, поддерживающий
				наполнение и манипулирование
				данными;

	Г) определенная совокупность информации.
27. Запросы предназначены	А) для хранения данных базы;
	Б) для отбора и обработки данных базы
	В) для ввода данных базы и их просмотра;
	Г) для автоматического выполнения группы команд;
	Д) для выполнения сложных программных действий;
	E) для вывода обработанных данных базы на принтер.
28. К справочно-правовым системам относятся	А) «1С Бухгалтерия», «1С Предприятис
	Б) «Гарант», «Консультант Плюс»
	B) APM - автоматизированные рабочие места
	Г) корпоративные базы данных
29. Глобальная вычислительная сеть – это	А) общепланетарное объединение сетей
¥7	Б) сеть объединяющая ресурсы компьютеров, расположенных на
Укажите все правильные ответы.	значительном расстоянии, при этом простым кабельным соединением не обойтись и приходится добавлять
	специальное устройство, позволяющее передавать данные без искажения и по назначению;1
	В) объединение вычислительных сетей на государственном уровне.
30. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой	A) некоторую область оперативной памяти файл-сервера;
	Б) область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя;
	В) часть памяти на жестком диске рабочей станции;
	Г) специальное электронное устройство для хранения текстовых файлов.
31. Клиент – это	А) компьютер содержащий базу данных

	Б) компьютер-программа, использующая соответствующий ресурс; В) компьютер, автономно использующий	
	операционную систему.	
32. Домен - это	А) единица измерения информации	
	Б) часть адреса, определяющая адрес	
	компьютера пользователя в сети	
	В) название программы, для	
	осуществления связи между	
	компьютерами	
	Г) название устройства,	
	осуществляющего связь между	
	компьютерами	
33. Топология типа «Звезда» обладает	А) экономичность и удобство с точки	
достоинствами:	зрения организации управления	
	взаимодействием компьютеров	
	(абонентов), малое время реакции	
	сервера на запрос рабочей станции;	
	Б) возможность одновременной передачи информации сразу всем рабочим станциям;	
	В) возможность работы в сети при отключенном сервере.	

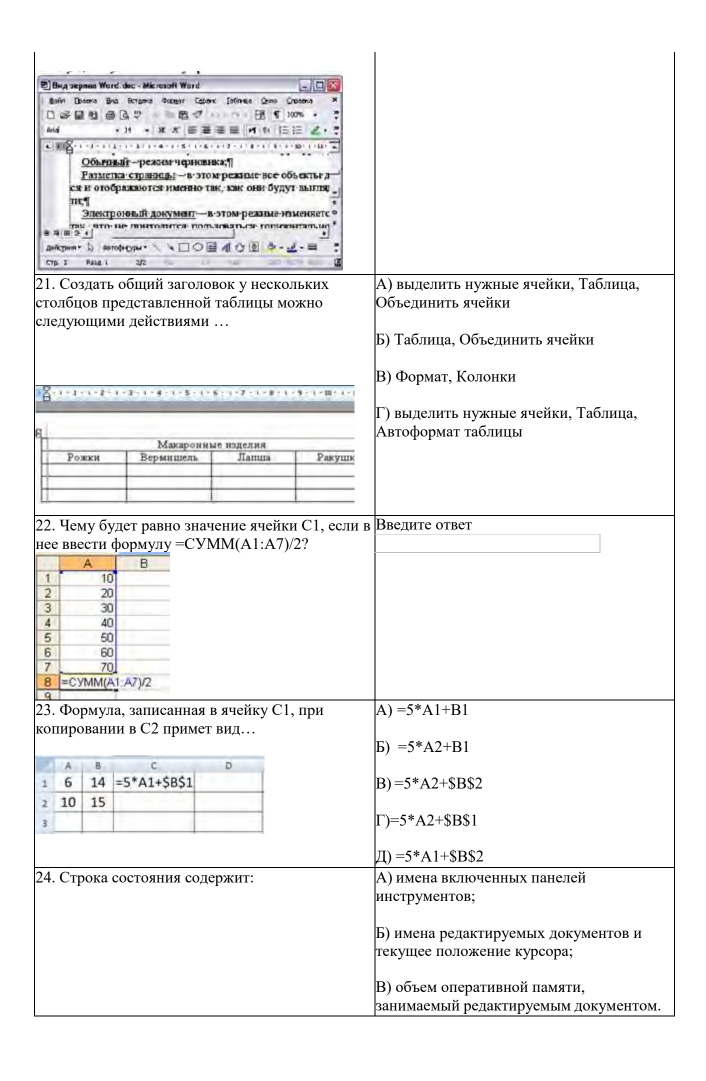
Вариант 4

Задания	Варианты ответов
1. Информацию, существенную и важную в	А) полной
настоящий момент, называют:	
	Б) полезной
	В) актуальной
	Г) достоверной
	Д) понятной
2. Информация не может быть представлена в	А) графическом формате
	Б) реальном формате
	В) звуковом формате

	Г) текстовом формате
3. Один байт содержит:	А) 2 бита
	Б) 8 бит
	В) 16 бит
4. Информационный объем сообщения	А) 12 байт
Ты,_сдал_сессию?!	Б) 17 байт
при однобайтном кодировании составляет	В) 14 байт
	Г) 15 байт
5. Примером графической информации может служить:	А) диаграмма
	Б) математическая формула
	В) таблица умножения
	Г) стихотворение
	Д) фотография
6. Минимальный элемент изображения на экране	А) битом
называется	Б) пикселем
	В) файлом
7. Видеомонитор может работать в режимах:	А) алфавитном
Укажите все правильные ответы	Б) текстовом
	В) цифровом
	Г) графическом
8. Информация на магнитных дисках записывается	А) в специальных магнитных окнах
	Б) по концентрическим дорожкам и секторам
	В) по индексным отверстиям
9. Приведите в соответствие названия объектов и	
виды прикладного программного обеспечения ПК	Б) мастер построения диаграмм и графиков
1) Microsoft Equation	В) редактор формул
2) WordArt	
3) Microsoft Graph	
10. Файл - это	А) текст, распечатанный на принтере
	Б) единица измерения информации

	В) программа или данные на диске
	Г) программа в оперативной памяти
11. Какое из названных действий можно произвести со сжатым файлом:	А) переформатировать
	Б) распаковать
	В) просмотреть
	Г) запустить на выполнение
	Д) отредактировать
12. Полный путь к файлу:	A) Ведомости\успеваемость.xls
D:\Ведомости\успеваемость.xls	Б) D:
Каково имя файла?	В) Ведомости\успеваемость
	Г) успеваемость.xls
13. Постоянное запоминающее устройство служит для	A) хранения программы пользователя во время работы
	Б) записи особо ценных прикладных
	программ
	В) хранения постоянно используемых программ
	Г) хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов
	Д) постоянно хранения особо ценных документов
14. Жесткий магнитный диск – это	А) устройство обмена данными между компьютерами Б) устройство обработки информации В) постоянное запоминающее устройство Г) накопитель большой емкости для
	хранения информации
15. Файловые вирусы поражают	А) оперативную память
	Б) аппаратную часть компьютера
	В)системные области компьютера
	Г) программы на внешних носителях памяти
16. Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:	А) векторной графики
	Б) растровой графики
17. На рисунке изображено окно MSExcel.	А) строка состояния

Приведите в соответствие номера и обозначенные этими номерами элементы окна приложения	Б) активная ячейка В) строка заголовка Г) строка формул			
18. Установите соответствие в назначении кнопок панелей в приложениях Windows: 1) предварительный просмотр 2) копировать 3) копировать формат 4) объединить выделенные ячейки в таблице MSExcel	A)B)Γ)			
19. Список	А) маркированным			
1) русский язык	Б) многоуровневым			
2) материаловедение	В) нумерованным			
3) инженерная графика	Г) правильным			
4) информатика				
в MS Word называется	A) payratur			
20. Не существует кнопки управления окном	А) закрыть			
	Б) развернуть			
	В) свернуть			
	Г) переключить			



25.Команды работы с фрагментами текста Копировать и Вставить в MS Word	А) Вид		
находятся в меню	Б) Формат		
	В) Правка		
	Г) Окно		
26. Наиболее распространенными в практике являются:	А) распределенные базы данных;		
	Б) иерархические базы данных;		
	В) сетевые базы данных;		
	Г) реляционные базы данных.		
27. Таблицы в базах данных предназначены	А) для хранения данных базы;		
	Б) для отбора и обработки данных базы;		
	В) для ввода данных базы и их просмотра;		
	Г) для автоматического выполнения		
	группы команд.		
28. Обработка данных в информационно- поисковой системе – это	А) поиск, сортировка, фильтрация данных		
	Б) вывод списка документов		
	В) составление запросов		
	Г) ввод данных		
29. Компьютерная сеть – это	А) группа вычислительных машин,		
	объединенных с помощью средств		
	сопряжения и реализующих единый		
	информационно-вычислительный		
	процесс;		
	Б) совокупность компьютеров и		
	терминалов, соединенных с помощью		
	каналов связи в единую систему,		
	удовлетворяющую требованиям		
	распределенной обработки данных;		
	В) группа совместно работающих		
	персональных компьютеров и больших		
20. 5	ЭВМ.		
30. Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах	А) глобальной компьютерной сетью		
передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими	Б) информационной системой с		
размерами: комнаты, здания, предприятия,	гиперсвязями		
называется:	В) локальной компьютерной сетью		
	Г) электронной почтой		

	Д) региональной компьютерной сетью	
31. Сеть Internet – это	А) локальная вычислительная сеть;	
	Б) региональная информационновычислительная сеть;	
	В) гигантская мировая компьютерная сеть, «сеть сетей»	
32. Назначение электронной почты e-mail:	А) обеспечивает возможность посылать и принимать сообщения через компьютер;	
Укажите все правильные ответы.	Б) самое массовое средство электронных коммуникаций, обеспечивающее текстовый обмен информацией между различными компьютерными системами;	
	В) средство просмотра страниц WWW.	
33. Web-страница - это	A) документ, в котором хранится информация сервера	
	Б) документ, в котором хранится вся информация по сети	
	В) документ, в котором хранится информация пользователя	
	Г) сводка меню программных продуктов	

2.2 Условия выполнения зачетной работы

1. Место (врем	я) выполнения	задания:	аудитория	колледжа
-----------------------	---------------	----------	-----------	----------

- 2. Максимальное время выполнения задания: ____50-60 ___мин./
- 3. Вы можете воспользоваться: справочными материалами, собственными конспектами.
- 4. За верный ответ выставляется положительная оценка 1 балл.

За неверный ответ выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

5. Критерии оценки:

16-33 баллов – работа зачтена

Менее 16 баллов –работа не зачтена (студент приглашается на пересдачу).

2.3 Критерии оценки

Оценка студенту выставляется по результатам зачетной работы с учетом шкалы образовательных достижений.

Оценку «отлично» получает студент, глубоко и осмысленно освоивший материал в полном объеме, предусмотренном программой курса, умело использующий теоретические знания на практике, успешно выполнивший зачетную работу и, при изучении дисциплины, выполнивший более 85 % запланированных работ.

Оценка «хорошо» ставится студенту, если он в полной мере освоил материал программы курса, полностью изучил теоретический материал и владеет им для решения практических задач; успешно выполнил зачетную работу и, при изучении дисциплины, выполнил от 69 до 84 % запланированных работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который владеет материалом в пределах программы курса, знает основные понятия, теоремы, свойства объектов и обладает достаточным набором знаний для продолжения обучения и дальнейшей профессиональной деятельности; успешно выполнил зачетную работу и, при изучении дисциплины, выполнил от 50 до 68 % запланированных работ.

Оценку «неудовлетворительно» получает студент, который имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, не знает базовых понятий курса, не умеет практически применять формулы и методы математики, предусмотренные программой дисциплины; не выполнивший зачетную работу и, при изучении дисциплины, выполнивший менее 50 % запланированных работ. Студент не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объемом знаний.

Основная учебная литература:

- ОЛ.1. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс: базовый и углубленный уровни (в 2 частях): учебник. ч.1/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 3-е изд.,стереотип. Москва: БИНОМ Лаборатория знаний, 2021.- 350 с.- ISBN 978-5-9963-6362-9. Текст непосредственный.
- ОЛ.2. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс: базовый и углубленный уровни (в 2 частях): учебник. ч.2/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 3-е изд.,стереотип. Москва: БИНОМ Лаборатория знаний, 2021.- 350 с.- ISBN 978-5-9963-6363-6. Текст непосредственный.
- ОЛ.3. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 частях. ч.1/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 4-е изд.,стереотип. Москва: Просвещение, 2022.- 302 с.- ISBN 978-5-09-087414-4. Текст непосредственный.
- ОЛ.4. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник в 2 частях: ч.2/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 4-е изд.,стереотип. Москва: Просвещение, 2022.- 338 с.- ISBN 978-5-09-087415-1. Текст непосредственный.
- ОЛ.5. Советов,Б.Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования/ Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023.- 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/511557.

Информационные ресурсы Интернет:

- ИР.1. Агальцов, В.П. Информатика и вычислительная техника. Базы данных. М.:Е-Медиа, 2019.
- ИР.2. Сайт учителя информатики [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://informic.ru/.
- ИР.3. Информатика в школе [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.infoschool.narod.ru.
- ИР.4. Образовательные ресурсы Интернета Информатика [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.alleng.ru.
- ИР.5. Информатика, информационные технологии, [Электронный ресурс]: И.Е.Смирнова СПб, 2019 Режим доступа: www.infoschool.narod.ru.
- ИР.6. Информатика: учебник [Электронный ресурс]: Е.Г. Алексеев Саранск, 2019 Режим доступа: http://inf.e-alekseev.ru/.
- ИР.7. Информатика: практические работы [Электронный ресурс]:URL: http://ikt.rtk-ros.ru/p2aa1.html.
- ИР.7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Методические материалы /URL: http://fcior.edu.ru/methods.page.