



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Российская Федерация
Республика Дагестан,
368118, г. Кизилюрт,
ул. Вишневого, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15
E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1
от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт
О.М.Гасанов _____

Приказ №2 -О
от «29» августа 2024г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(фонд оценочных средств)**

**для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной
аттестации обучающихся по учебной дисциплине**

ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
по программе базовой подготовки
на базе основного общего образования;
форма обучения – очная
Квалификация выпускника – программист

г. Кизилюрт 2024г.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по дисциплине
«Информационные технологии»

№	Контролируемые разделы, темы, модули	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Введение в информационные системы и технологии	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05 ОК 09	Тестирование Коллоквиум
2	Раздел 2. Технологии обработки текстовой и числовой информации	ОК 01, ОК 02, ОК 05 ПК1.6	Тестирование Коллоквиум
3	Раздел 3 Мультимедийные технологии	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05 ОК 09	Тестирование Коллоквиум
4	Раздел 4 Применение информационных технологий в различных областях	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05 ПК 4.2	Тестирование Коллоквиум
5	Раздел 5. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05 ОК 09	Тестирование

Критерии оценки по дисциплине «Информационные технологии»

Критерии оценки:

Оценка «Отлично» выставляется если, студент показал глубокие и систематизированные знания учебного материала по теме; глубоко усвоил учебную литературу; хорошо знаком с научной литературой; активно использовал материалы из первоисточников; цитировал различных авторов; принимал активное участие в обсуждении узловых вопросов на всём протяжении семинарского занятия; умеет глубоко и всесторонне анализировать те или иные исторические события; в совершенстве владеет соответствующей терминологией; материал излагает чётко и лингвистически грамотно; отличается способностью давать собственные оценки, делать выводы, проводить параллели и самостоятельно рассуждать.

Оценка «хорошо» выставляется, если

- студент показал достаточно полное знание учебно-программного материала; усвоил основную литературу, рекомендованную программой; владеет методом комплексного анализа; показал способность аргументировать свою точку зрения с использованием материала из первоисточников; правильно ответил практически на все вопросы преподавателя в рамках обсуждаемой темы; систематически участвовал в групповых обсуждениях; не допускал в ответе существенных неточностей.

- студент показал достаточно полное знание учебного материала, не допускал в ответе существенных неточностей, активно работал на семинарском занятии, показал систематический характер знаний по дисциплине, цитирует первоисточники, но не может теоретически обосновать некоторые выводы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если

- студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; умеет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников.

- студент усвоил лишь часть программного материала, вместе с тем ответ его стилистически грамотный, умеет логически рассуждать; допустил одну существенную или несколько несущественных ошибок; знает терминологию; умеет делать выводы и проводить некоторые параллели.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если

- студент усвоил лишь часть программного материала, вместе с тем ответ его стилистически грамотный, умеет логически рассуждать; допустил одну существенную или несколько несущественных ошибок; знает терминологию; умеет делать выводы и проводить некоторые параллели.

- студент знает лишь часть программного материала, не отличался активностью на семинарском занятии; усвоил не всю основную литературу, рекомендованную программой; нет систематического и последовательного изложения материала; в ответах допустил достаточное количество несущественных ошибок в определении понятий и категорий, дат и т.п.; умеет делать выводы без существенных ошибок; наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

- студент имеет недостаточно полный объём знаний в рамках образовательного стандарта; знает лишь отдельные вопросы темы, кроме того допускает серьёзные ошибки и неточности; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

- у студента лишь фрагментарные знания или отсутствие знаний по значительной части заданной темы; не знает основную литературу; не принимал участия в обсуждении вопросов по теме семинарского занятия; допускал существенные ошибки при ответе; студент не умеет использовать

научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

— отсутствие знаний по теме или отказ от ответа.

Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1. Вопросы для коллоквиумов, собеседования по дисциплине «Информационные технологии»

Раздел 1. Введение в информационные системы и технологии

Тема 1.1. информационные системы и технологии

1. . Что такое информация?
2. Что изучает информатика?
3. Что такое информационные процессы?
4. Что называют аппаратными средствами информатизации?
5. Что называют программными средствами информатизации?
6. Для чего необходимо форматирование дисков?
7. Какие знаете виды информации по способу восприятия?
8. Какие виды форматирования вы знаете?
9. В чем суть формирования физической структуры дисков?
10. В чем суть формирования логической структуры дисков?
11. Минимальный адресуемый элемент на гибком диске?
12. Минимальный адресуемый элемент на жёстком диске?
13. Ёмкость сектора на гибком диске?
14. От чего зависит ёмкость сектора на жёстком диске?
15. Какие знаете виды информации по способу представления?
16. Сколько секторов отведено для записи файлов на дискете 3,5” ?
17. В чем отличие полного и быстрого форматирования?
18. В чем отличие таблиц FAT32 и FAT64 ?
19. Что такое фрагментация?
20. Для чего необходима дефрагментация?
21. Перечислите свойства информации.
22. С помощью чего человек получает информацию?
23. Минимальная единица измерения количества информации?
24. Чему равен 1 байт?
25. Чему равен 1 Кбайт?
26. Что использует человек для обмена информацией с другими людьми?
27. В чем основное отличие формальных языков от естественных?
28. Какова может быть физическая природа знаков?
29. Каким образом кодируется информация в живых организмах?
30. Что такое кодирование? Пример.
31. Приведите пример декодирования.
32. В чем суть двоичного кодирования?
33. В каком виде представлена информация в компьютере?
34. Почему компьютер использует двоичную систему счисления?
35. Какое количество информации несет в себе цифра машинного двоичного кода?
36. Какое количество информации требуется для кодирования 1 символа на компьютере?
37. В чем заключается кодирование текстовой информации?
38. Какие достоинства и недостатки имеют аналоговые и цифровые носители информации?

Варианты контрольных работ

Вариант 1

Дайте определение понятию «информационные ресурсы» Перечислите виды общественных ресурсов.

Дайте определение понятию «информация»

Приведите примеры информации заполнив строки таблицы.

Достоверной, необъективной	Объективной, но недостоверной	Полной, достоверной, но бесполезной	Неактуальной	Актуальной, но непонятной
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------	---------------------------

Вариант 2

Назовите основную особенность информации

Дайте определение автоматизированной информационной системе

Назовите основную цель АИС (автоматизированной информационной системы) Укажите, в каком виде представлена информация

Пример	Вид информации		Носители
	По способу восприятия	По форме представления	
Задача по физике			
Письмо			
Картина			
Опера			
Радиопередача			
Телевизионная передача			
Аромат сирени			
Вкус лимона			
Желтый цвет			

Вариант 3

Перечислите способы восприятия информации человеком Дайте определение понятию «информатика» Перечислите основные информационные процессы

Приведите примеры инструментарий информационных технологий. заполнив таблицу.

--	--	--	--	--

Тема 1.2. Аппаратное и программное обеспечение ИТ

Варианты контрольных работ

Вариант 1

Перечислите периферийные устройства ввода информации

Дайте определение понятию «аппаратное обеспечение компьютера» Что представляет собой моноблок

Перечислите основные характеристики современных мониторов Современные сканеры, их классификация и виды.

Вариант 2

Перечислите, что относится к аппаратному обеспечению Дайте определение понятию «персональный компьютер» Что представляет собой ноутбук.

Перечислите основные характеристики струйных и лазерных принтеров. Укажите их отличия. Назовите самые распространенные программы для сканирования фотографий и документов. *Вариант 3*

Дайте определение «базовой аппаратной конфигурации персонального компьютера» Перечислите

устройства, входящие в базовую конфигурацию персонального компьютера. Что представляет собой планшетный компьютер.

Перечислите основные характеристики современных процессоров. Для чего используют сетевая карта.

Задания 1 на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

1. вопрос.

1. Программа начальной загрузки компьютера хранится в		ОЗУ
2. Процессор персонального компьютера имеет прямой доступ к информации, хранящейся в		ПЗУ
3. Внешние периферийные устройства подключаются к материнской плате через		BIOS
4. базовые настройки ввода и вывода хранятся в		СЛОТЫ
		КОНТРОЛЛЕРЫ

1 – Б, 2 – А, 3 – Г, 4 – В

2 вопрос.

Пиксель-это		широкоформатный принтер
Hardware-это		точка изображения
Software-это		аппаратная часть компьютера
Плоттер-это		базовая система ввода-вывода
		программное обеспечение компьютера

Ответ: 1 – Б, 2 – В, 3 – Д, 4 – А

3 вопрос.

Чипсет - это		А) Компьютерная шина
Сокет - это		Б) базовая система ввода
PCI Express - это		В) название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами
BIOS - это		Г) набор микросхем, спроектированных для совместной работы с целью выполнения набора заданных функций
		Д) контроллер концентратор или чип, который отвечает за подключенное железо и взаимодействие его с процессором.

Ответ: 1 – Г, 2 – В, 3 – А, 4 – Б

4 вопрос.

Северный мост на материнской плате		А) функциональный контроллер, известен также как контроллер-концентратор ввода-вывода
Южный мост на материнской плате		Б) интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на её вход команды (например, вычисление) и управляет работой машины
Микропроцессор		В) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя
Архитектура компьютера		Г) контроллер (чип), являющийся одним из элементов чипсета материнской (системной) платы
		Д) устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти компьютера

Ответ 1 – Г, 2 – А, 3 – Б, 4 – В

5 вопрос.

архиватор		1. относится к инструментальному программному обеспечению
отладчик программ		2. относится к системному программному обеспечению
графический редактор		3. Относится к локальному программному обеспечению
		4. относится к базовому программному

БИОС	обеспечению
	5. относится к прикладному программному обеспечению

Ответ 1 – Б, 2 – А, 3 – Д, 4 – Г

Задания 2 на дополнение

Напишите пропущенное слово

1. Периферийные устройства предназначены для _____ информации
2. HDD предназначен для _____ информации.
3. Совокупность программ, позволяющая организовать решение задач на ЭВМ – это _____.
4. Упорядоченная последовательность команд, подлежащая обработке – это _____.
5. Последовательность, состоящая из определенного, принятого для данной ЭВМ числа байтов – это _____.
6. Микросхема памяти, содержимое которой не изменяется при выключении компьютера – это _____.
7. Вычислительная система – это совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих процессоров или ЭВМ, периферийного оборудования и программного обеспечения, предназначенную для сбора, хранения, обработки и _____ информации.
8. Назначение процессора выполнять _____ одной программы в данный момент
9. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно с помощью _____.
10. Для обмена информацией между компьютерами предназначена _____ карта.
11. К южному мосту устройства внешней памяти подключаются по шине _____.
12. При отключении компьютера информация исчезает из _____.
13. персональный компьютер перестанет функционировать, если отключить _____.
14. Создавать локальную сеть, соединяя компьютеры между собой и выходить в интернет, позволяет _____.
15. Набор микросхем материнской платы для обеспечения работы процессора с памятью и внешними устройствами называется _____.
16. Принципы, которые легли в основу построения большинства компьютеров сформулировал _____.
17. Блок, который содержит системы автономного и сетевого питания компьютера – это _____.

_____.

18. Для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает нужна _____.

19. Единицей измерения информации является _____.

20. Для долговременного хранения информации после выключения компьютера необходима _____.

Ответы:

1. Ввода-вывода
2. Считывания/записи
3. Программное обеспечение
4. Алгоритм
5. Слово
6. Пзу
7. Распределения
8. Команды
9. Контроллера
10. Сетевая
11. Sata
12. Озу
13. оперативную память
14. Модем
15. Чипсетом
16. Джон фон нейман
17. Источник питания
18. Оперативная память
19. Бит
20. Внешняя память

Раздел 2. Технологии обработки текстовой и числовой информации

Тестовые задания

1. Основной комплект персонального компьютера

- a. Монитор, системный блок, клавиатура, сканер
- b. Монитор, системный блок, клавиатура, мышь
- c. Монитор, процессор, клавиатура, мышь
- d. Монитор, системный блок, принтер, мышь

2. Основной источник информации в современности

- a. Книги
- b. Интернет
- c. СМИ
- d. Телевидение

3. Внутренние комплектующие персонального компьютера

- a. Процессор, материнская плата, видеокарта
- b. Оперативная память, USB адаптер, модем
- c. Сетевая плата, материнская плата, блок питания
- d. Сетевая карта, модем, USB адаптер

4. **Устройства ввода информации**
 - a. Сканер, принтер, микрофон
 - b. Сканер, микрофон
 - c. Сканер, монитор, наушники
 - d. Принтер, сканер
5. **Табличный редактор MS office**
 - a. MS Excel
 - b. MS Word
 - c. MS Power Point
 - d. MS access
6. **Информация в компьютерной системе представляется в виде**
 - a. Текста
 - b. Чисел
 - c. 0 и 1
 - d. 1 и 2
7. **Наименьшая единица измерения информации**
 - a. Байт
 - b. Бит
 - c. Гигабайт
 - d. Мегабайт
8. **Глобальная сеть -**
 - a. Связь в пределах одной аудитории
 - b. Связь, объединяющая несколько зданий
 - c. Связь, объединяющая компьютеров всего мира
 - d. Связь между двумя компьютерами
9. **Связь, объединяющая несколько зданий одновременно**
 - a. Глобальная сеть
 - b. Локальная сеть
 - c. Региональная сеть
 - d. Корпоративная сеть
10. **Обработывает все наличные данные**
 - a. Материнская плата
 - b. Центральный процессор
 - c. Видеокарта
 - d. Жесткий диск

устройства для многократной записи:

 - a. CD-DVD диски
 - b. CD-R и DVD-R диски
 - c. CD-RW и DVD- RW диски
 - d. BLUE-RAY диски
11. **устройства, которые подключаются к компьютеру и расширяют его возможности**
 - a. Устройства ввода информации
 - b. Периферийные устройства
 - c. Устройства хранения информации
 - d. Устройства вывода информации
12. **Периферийные устройства**
 - a. Сканер
 - b. Клавиатура

- c. Мышь
- d. Принтер

13. Устройства хранения информации

- a. Жесткий диск
- b. Модем
- c. CD RW
- d. USB адаптер

14. Устройства вывода информации

- a. Принтер
- b. Сканер
- c. Колонки
- d. Микрофон

15. Вопрос: Какое устройство предназначено для обработки информации?

Выберите один из 5 вариантов ответа

- 1. Сканер
- 2. Принтер
- 3. Монитор
- 4. Клавиатура

16. Процессор

Вопрос: Для чего предназначена оперативная память компьютера?

Выберите один из 5 вариантов ответа

- 1. Для ввода информации
- 2. Для обработки информации
- 3. Для вывода информации
- 4. Для временного хранения информации

17. Для передачи информации

Вопрос: Что положено в основу архитектуры современного компьютера?

Выберите один из 4 вариант ответа

- 1. магистрально-модульный принцип
- 2. системный блок
- 3. процессор

18. устройство печати*Вопрос:* На какой принцип обмена информацией опирается

магистрально-модульный принцип?

- 1. шинный
- 2. беспроводный
- 3. шлейфовый
- 4. светодиодный

19. Установите соответствие между изображением и вариантом расположения его по отношению к тексту.

<p>Информация — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.</p> <p>1.</p>	<p>а) за текстом</p>
<p>Информация — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.</p> <p>2.</p>	<p>б) в тексте</p>
<p>Информация — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.</p> <p>3.</p>	<p>с) перед текстом</p>

Эталон ответов к тестовым заданиям раздела 2.

1. В
2. В
3. А, с
4. В
5. А
6. С
7. В
8. С
9. С
10. В
11. В
12. А, с, д
13. А
14. А, с
15. 5
16. 4
17. 1
18. 1
19. 1-с, 2-а, 3-б,

1. Расскажите о первой механической вычислительной машине, способной автоматически выполнять четыре арифметических действия, кто создал эту машину?
2. Перечислите основные принципы построения программируемой аналитической вычислительной машины и назовите автора этой идеи.
3. Какие устройства входили в состав программно-управляемой машины Бэббиджа?
5. Как повлияло появление транзисторов на характеристики и структуру ЭВМ?
6. Какие основные этапы прошла в своем развитии вычислительная техника?
7. Какой принцип положен в основу квалификации поколений эволюционного развития средств обработки информации?
8. Кто создал первый релейный компьютер, воплотивший идеи Бэббиджа, какая система счисления использовалась в компьютере, какие блоки включал в себя компьютер?
9. На какой элементной базе был выполнен компьютер ENIAC, какие в нем использовались устройства, как задавался порядок вычислений?
10. Перечислите основные черты компьютеров первого поколения.
11. Перечислите основные черты компьютеров второго поколения. 12. Перечислите основные черты компьютеров третьего поколения.
13. Перечислите основные черты компьютеров четвертого поколения.
14. Что представляет собой суперкомпьютер, назовите векторно-конвейерные суперкомпьютеры, расскажите, какие блоки входили в состав суперкомпьютера Cray1, какую производительность имел процессор компьютера Cray1?
15. Расскажите об общих тенденциях развития архитектуры суперкомпьютеров.
16. Определите основные требования к компьютерам пятого поколения.
17. Что такое нейрокомпьютер и на какой основе он может быть реализован?
18. На чем основаны квантовые вычисления и как их можно реализовать?
19. Как развивалась технологическая база вычислительной техники и как технология влияет на развитие человеческого общества?
20. Как эволюционировала элементная база компьютеров от поколения к поколению?
21. Когда микрокомпьютеры стали доступны для широкого домашнего применения?

22. Для каких поколений компьютеров характерно широкое

Вопросы к коллоквиуму

1. Расскажите о первой механической вычислительной машине, способной автоматически выполнять четыре арифметических действия, кто создал эту машину?
2. Перечислите основные принципы построения программируемой аналитической вычислительной машины и назовите автора этой идеи.
3. Какие устройства входили в состав программно-управляемой машины Бэббиджа?
5. Как повлияло появление транзисторов на характеристики и структуру ЭВМ?
6. Какие основные этапы прошла в своем развитии вычислительная техника?
7. Какой принцип положен в основу квалификации поколений эволюционного развития средств обработки информации?
8. Кто создал первый релейный компьютер, воплотивший идеи Бэббиджа, какая система счисления использовалась в компьютере, какие блоки включал в себя компьютер?
9. На какой элементной базе был выполнен компьютер ENIAC, какие в нем использовались устройства, как задавался порядок вычислений?
10. Перечислите основные черты компьютеров первого поколения.
11. Перечислите основные черты компьютеров второго поколения. 12. Перечислите основные черты компьютеров третьего поколения.
13. Перечислите основные черты компьютеров четвертого поколения.
14. Что представляет собой суперкомпьютер, назовите векторно-конвейерные суперкомпьютеры, расскажите, какие блоки входили в состав суперкомпьютера Cray1, какую производительность имел процессор компьютера Cray1?
15. Расскажите об общих тенденциях развития архитектуры суперкомпьютеров.

16. Определите основные требования к компьютерам пятого поколения.
17. Что такое нейрокомпьютер и на какой основе он может быть реализован?
18. На чем основаны квантовые вычисления и как их можно реализовать?
19. Как развивалась технологическая база вычислительной техники и как технология влияет на развитие человеческого общества?
20. Как эволюционировала элементная база компьютеров от поколения к поколению?
21. Когда микрокомпьютеры стали доступны для широкого домашнего применения?

Раздел 3 Мультимедийные технологии

Варианты контрольных работ

Вариант 1

- Что такое архивация? На чем основано сжатие информации при архивации файлов?
 Перечислите основные области применения растровой графики
 Какие файлы не имеет смысла архивировать?
 Какие форматы файлов используются для хранения фотографий?
 Почему векторные графические изображения хорошо поддаются масштабированию?

Вариант 2

- Есть ли возможность создавать пароль при архивации?
 Какие виды компьютерной графики вам известны?
 Перечислите несколько векторных форматов.
 Назовите популярные текстовые редакторы.
 Есть ли в текстовых редакторах встроенные графические редакторы?

Вариант 3

- Что означает термин «формат графического файла»?
 Назовите самый популярный табличный редактор. Где он используется?
 Опишите возможности Adobe Photoshop.
 Что такое растровая графика?
 Назовите отличия векторной графики от растровой.

Тестовые задания

Вопрос: Какие компоненты входят в состав операционной системы?

Выберите один из 4 вариант ответа

1. программ. модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка
2. звуковой. модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка
3. графический модуль, текстовый процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка
4. световой модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, утилиты, справка

Эталон: 1

Вопрос: К операционным системам относятся

Выберите один из 4 вариант ответа

1. ACCESS, WINDOWS, MS DOS
2. WORD, EXCEL, WIDOWS XP
3. WIDOWS XP, UNIX, OS/2, MS DOS
4. WORD, EXCEL, ACCESS

Эталон: 3

Вопрос: Программное обеспечение это...

Выберите один из 4вариант ответа

1. совокупность устройств установленных на компьютере
2. совокупность программ установленных на компьютере
3. все программы которые у вас есть на диске
4. все устройства которые существуют в мире

Эталон: 2

Вопрос: Что относится к сервисным программам?

Выберите один из 4вариант ответа

1. программы обслуживание твердого диска
2. программы обслуживание лазерного диска
3. программы обслуживание Zip диска
4. программы обслуживание флешки

Эталон:1

Вопрос: Что такое буфер обмена?

Выберите один из 4вариант ответа

1. Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
2. Жесткий диск.
3. Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
4. Это специальная память компьютера которую нельзя стереть

Эталон: 3

Вопрос: Операционная система Windows имеет интерфейс

Выберите один из 4вариант ответа

1. графический
2. текстовый
3. письменный
4. в виде командной строки

Эталон:1

Вопрос: Что такое Windows?

Выберите один из 4вариант ответа

1. многопользовательские операционные системы(ОС)
2. однопользовательские ОС
3. однозадачная ОС
4. однооконная

Эталон:1

Вопрос: Что входит в системное программное обеспечение?

Выберите один из 4вариант ответа

1. Приложения спец.назначения, приложения общего назначения, программы для обучения, игры
2. Операционные системы, файловые менеджеры, системы программирования, антивирусные программы
3. Приложения редактирования, приложения написания, программы для обучения, стрелялки
4. Приложения графики, приложения музыки, программы рисования, игры

Эталон: 2

Вопрос: Для реализации процесса "обработка" предназначен...

Выберите один вариант ответа

1. процессор;
2. винчестер;
3. гибкий магнитный диск;
4. CD - ROM.

Эталон: 1

Вопрос: Из какого списка устройств можно составить работающий персональный компьютер?

Выберите один вариант ответа

1. процессор, монитор, клавиатура;
2. процессор, оперативная память, монитор, клавиатура;
3. винчестер, монитор, мышь;
4. клавиатура, винчестер, CD - дисковод.

Эталон: 2

Вопрос: Для того, чтобы информация хранилась долгое время ее, надо записать.

Выберите один вариант ответа

1. в оперативную память;
2. в регистры процессора;
3. на жесткий диск;
4. в ПЗУ.

Эталон: 3

Вопрос: Информация, записанная на магнитный диск, называется:

Выберите один вариант ответа

1. ячейка;
2. регистр;
3. файл.

Эталон: 3

Вопрос: Манипулятор "мышь" - это устройство:

Выберите один вариант ответа

1. модуляции и демодуляции;
2. ввода информации;
3. хранения информации;
4. считывания информации.

Вопрос: Монитор работает под управлением:

Выберите один вариант ответа

1. оперативной памяти;
2. звуковой карты;
3. видеокарты;
4. клавиатуры.

Эталон: 3

Вопрос: Адресуемость оперативной памяти означает:

Выберите один вариант ответа

1. дискретность структурных единиц памяти;
2. энергозависимость оперативной памяти;
3. наличие номера у каждой ячейки оперативной памяти;
4. возможность произвольного доступа к каждой единице памяти

Эталон: 3

Вопрос: Постоянное запоминающее устройство служит для:

Выберите один вариант ответа

1. хранения программы пользователя во времени работы;
2. записи особо ценных прикладных программ;
3. хранение постоянно используемых программ;
4. хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов;

Эталон: 4

Вопрос: Программы сопряжения устройств компьютера называются:

Выберите один вариант ответа

1. загрузчиками
2. драйверами
3. трансляторами
4. интерпретаторами
5. компиляторами

Эталон:2

Вопрос: Полный путь файлу: c:\books\raskaz.txt. Каково имя файла?

Выберите один вариант ответа

1. books\raskaz
2. raskaz.txt
3. books\raskaz.txt
4. txt.

Эталон: 2

Вопрос: Напишите определение

Текущий диск - это ...

Эталон: диск, с которым пользователь работает в данный момент времени

Вопрос: Дисковод - это устройство для:

Выберите один вариант ответа

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

Эталон:4

Раздел 4 Применение информационных технологий в различных областях

Инструкция: тест состоит из 30 вопросов, следует выбрать один правильный ответ из предложенных вариантов.

1. Какая вкладка является первой в окне программы Microsoft Word 2010-2013?

- а) главная
- б) файл
- в) разметка страницы
- г) вставка

2. Комбинация каких клавиш выполняет переход с русского языка на английский?

- а) Shift+F3
- б) Enter
- в) Alt+Shift
- г) Shift

3. Какой ориентации листа нет?

- а) Книжная
- б) Журнальная
- в) Альбомная

4. С помощью какой вкладки можно вставить Таблицу?

- а) Главная
- б) Вставка
- в) Разметка страницы
- г) Файл

5. Текстовые редакторы это ...

а)-это программы для создания и редактирования текстовых документов.

б)-это созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.

в)-программа по редактированию изображения

6. Какое основное расширение MS Word?

- а).txt
- б).exe
- в).odt
- г).docx

7. Курсор – это

- а) устройство ввода текстовой информации;
- б) клавиша на клавиатуре;
- в) наименьший элемент отображения на экране;
- г) метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры.

8. Основными функциями текстовых редакторов являются:

- а) создание таблиц и выполнение расчетов по ним;
- б) редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать;
- в) разработка графических приложений.

9. Для создания таблицы с заданным числом строк и столбцов в редакторе MS -Word необходимо:

- а) выполнить команду “Вставить таблицу” из меню “Таблица”, в полях “Число столбцов” и “Число строк” задать необходимые значения;
- б) выполнить команду “Вставить таблицу” из меню “Таблица”;
- в) выполнить команду “Поле” из меню “Вставка”

10. Какого начертания текста не бывает

- а) Полужирное, подчеркнутое, курсив.
- б) Жирное, курсив, подчеркнутое
- в) Обведенное, курсив, жирное

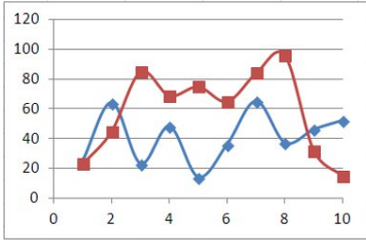
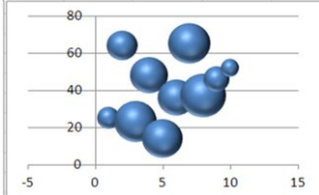
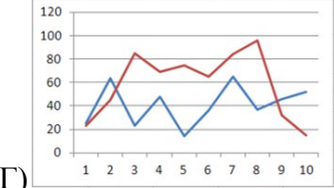
11. Каким цветом подчеркиваются грамматические ошибки в Word

- а) Синим
- б) Красным
- в) Зеленым

12. Установите соответствие между терминами и их определениями.

1. Шаблон оформления	А) фрагмент презентации, в рамках которого выполняется работа над её объектами
2. Гиперссылка	Б) специальные эффекты, которыми сопровождается перемещение, появление и исчезновение объектов на слайдах или самих слайдов презентации
3. Слайд	В) способ размещения объектов на слайде
4. Макет слайда	Г) файл, в котором записаны общие параметры презентации: типы и размеры шрифтов, размеры и расположение рамок, параметры оформления фона и др.
5. Анимация	Д) объект слайда, на котором после щелчка открывается другой слайд, веб-страница, документ и др.

13. Установите соответствие между названиями типов диаграмм и изображением диаграмм.

1. Круговая	<p>А)</p> 
2. График	<p>Б)</p> 
3. Пузырьковая	<p>В)</p> 
4. Точечная	<p>Г)</p> 

14. Прикладная программа, предназначенная для автоматизации обработки числовых данных, представленных в табличной форме, называется _____.

15. Выполните задание по представленному алгоритму.

Задачная формулировка. Дана таблица базы данных.

Класс	Фамилия	Дата рождения	Месяц	Рост
10А	Андреев	12.08.2001	1	162
10Б	Васильев	01.05.2000	3	158
10А	Дмитриева	26.11.2001	2	155
10Б	Александрова	21.03.2002	4	151

А) Определите количество полей в таблице.

Б) Определите количество записей в таблице.

В) Определите типы данных, используемые в этой таблице.

Г) Определите, кто из учащихся будет найден после выполнения запроса с условием отбора ((Дата рождения = *.2001) или (Дата рождения = *.2000)) и (рост>157).

Эталон ответов к тестовым заданиям раздела 4

1. Б
2. В
3. Б
4. Б
5. А
6. Г
7. Г
8. Б
9. А
10. В
11. Б
12. 1-Г, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-В
13. Ответ 1- Б, 2-Г,3-В, 4-А
14. Ответ: табличный процессор
15. Ответ: А) 5, Б) 4, В) текстовый, числовой, дата/время, Г) Андреев, Васильев

Вопросы к коллоквиуму

1. Что включает в себя понятие "программное обеспечение"?
2. Назовите и характеризуйте основные категории программного обеспечения.
3. В чем отличие прикладных программ от системных и инструментальных?
4. Что входит в системное программное обеспечение?
5. Что называется утилитой?
6. Для чего предназначены драйвера?
7. Какое назначение текстового редактора?
8. Для какой цели применяют графические редакторы?
9. В чем состоит назначение операционной системы?
10. Характеризуйте основные классы операционных систем.
11. Опишите процесс начальной загрузки операционной системы в оперативную память компьютера.
12. Назовите основные разновидности программ-утилит и дайте им краткую характеристику.
13. Какой вид интерфейса удобнее для пользователя - командный или графический?
14. Охарактеризуйте основные особенности операционных систем семейства Windows.
15. Назовите функциональные возможности табличного процессора.
16. Дайте определения интегрированного пакета программ.
17. Каково назначение сетевого программного обеспечения?
18. Сколько версий операционной системы Windows Вы знаете?
19. Что такое окно? Какие существуют разновидности окон в Windows?
20. Какие основные элементы окна?
21. Что такое Рабочий стол? Из каких элементов он состоит?
22. Что такое Панель задач? Что на ней расположено?
23. Что такое контекстное меню?
24. Из каких символов может состоять имя файла в Windows?
25. Какие вы знаете операционные системы, не входящие в семейство Windows?
26. Системы обработки текстов. Текстовый процессор MicrosoftWord.
27. Рабочее окно процессора MicrosoftWord и режимы отображения документов.
28. Ввод текста. Специальные средства ввода текста.
29. Форматирование текста
30. Создание и редактирование таблиц.
31. Создание и форматирование диаграмм.

32. Работа с графическими объектами.
33. Работа издательских систем. Назначение издательской системы.

Табличный процессор Microsoft Excel.

34. Структура электронной таблицы. Адреса ячеек.
35. Ввод, редактирование и форматирование данных. Средства автоматизации ввода и редактирования данных.
36. Использование функций.
37. Создание, редактирование и форматирование диаграмм в документе Excel.
38. Прогнозирование в Excel.
39. Средства условного анализа: Подбор параметра, Поиск решения, Таблицы подстановок.
40. Анализ и обработка данных в Excel; Консолидация данных.
41. Сводные таблицы и сводные диаграммы.

Раздел 5. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

Тестовые задания

Вопрос 1. Глобальная сеть - это ...

1. система, связанных между собой компьютеров
2. система, связанных между собой локальных сетей
3. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей
4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

Вопрос 2. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:

1. модем
2. два модема
3. телефон, модем и специальное программное обеспечение
4. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

Вопрос 3. E-mail - это:

1. поисковая программа
2. название почтового сервера
3. почтовая программа
4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)

Вопрос 4. Протокол HTTP служит для:

1. передачи гипертекста
2. передачи файлов
3. управления передачи сообщениями
4. запуска программы с удаленного компьютера

Вопрос 5. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?

1. модем, компьютер-сервер
2. сетевая плата, сетевое программное обеспечение
3. компьютер-сервер, рабочие станции,
4. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение

Вопрос 6. Для просмотра WEB-страниц предназначены:

1. поисковые серверы
2. браузеры
3. телеконференции

4. провайдеры

Вопрос 7. Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?

1. Шина
2. Кольцо
3. Звезда
4. Нет правильного ответа

Эталон ответов к тестовым заданиям раздел 5

1. 1

2. 4

3. 4

4. 1

5. 4

6. 1

7. 2

Вопросы к коллоквиуму

1. Что такое компьютерная сеть?
2. Что необходимо для создания компьютерных сетей?
3. Какова основная задача, решаемая при создании компьютерных сетей?
4. Как следует рассматривать архитектуру компьютерных сетей согласно модели ISO/OSI?
5. Для чего предназначается верхний (седьмой) уровень архитектуры - прикладной?
6. Каково назначение физического уровня архитектуры сетей?
7. Что такое протоколы? Для чего они предназначены?
8. Что такое интерфейсы?
9. По какому принципу компьютерные сети делятся на локальные и глобальные?
10. Какой компьютер называется файловым сервером?
11. Какие сети называются одноранговыми?
12. Что такое рабочая группа?
13. Каковы функции системного администратора?
14. Что такое шлюзы? Какими могут быть шлюзы?
15. Каковы основные компоненты локальной сети?
16. Что такое рабочие станции?
17. Что такое серверы сети?
18. Что такое топология сети?
19. Какие вы знаете топологии сетей?
20. Какие существуют виды кабелей для объединения компьютеров в сеть?
21. Для чего служит сетевая карта?
22. Что такое технология клиент-сервер?
23. Для чего служит межсетевой экран?
24. Что такое концентратор?
25. Что такое маршрутизатор?

Тема 5.4 Основы информационной и компьютерной безопасности

Вопросы к коллоквиуму

1. Что называется компьютерным вирусом?
2. Какой из файлов принято называть зараженным?
3. Перечислите этапы, которые проходит компьютерный вирус в своем развитии.
3. В чем отличие файлового вируса от загрузочного вируса?
4. Какой из видов компьютерных вирусов принято называть макровирусом?
5. В чем отличие программы типа "Троянский конь" от вируса-червя?
6. Какие виды антивирусных программ вам известны?
7. В чем отличие антивирусной программы-полифага от программы ревизора?
8. Сформулируйте порядок выполнения действий, необходимых для проверки диска внешней памяти компьютера на наличие компьютерных вирусов.
9. Что такое критические данные?
10. Для чего необходимы резервные копии?
11. Какие вы можете назвать меры защиты информации?
12. Что такое кластеризация?
13. Какие правовые акты Российской Федерации регулируют защиту информации?
14. Какие существуют методы антивирусной профилактики?
15. Какие существуют классификации вирусных программ?
16. Что такое аутентификация пользователей? Приведите примеры различных способов аутентификации.
17. Как классифицируются вирусы по среде обитания?
18. Какие типы компьютерных вирусов выделяются по способу воздействия?
19. Что могут заразить вирусы?
20. Как маскируются "невидимые" вирусы?

21. Каковы особенности самомодифицирующихся вирусов?
22. Что такое информационная безопасность?
23. Какими способами можно защитить данные от потери при пропадании напряжения в электрической сети?

Тестовые задания

Очень сложные пароли гарантируют 100% защиту?

А. Нет +

Б. Да, если после работы полностью очищать куки и не хранить пароль на компьютере

В. Да, если пароль не сохранен на компьютере

2. Какие вирусы активизируются после включения ОС?

А. Снифферы

Б. Загрузочные +

В. Трояны

Г. Черви

3. Представляют ли угрозу вирусы для крупных компаний?

А. Нет

Б. Да, представляют +

В. Скорее нет. В крупных компаниях развита система безопасности

Г. Если компания обладает сотрудниками занимающимися безопасностью сети, вирусы не могут нанести такому предприятию вреда

4. С чем связана атака введением произвольных запросов в базу данных?

А. Уязвимость SQL Injection +

Б. Сбой Denial of Service

В. Ошибка Denial of Service

Г. Неполадка PHP Include

5. Фильтрация контента, для чего она служит?

А. Защищает от скрытой загрузки вредоносного программного обеспечения +

Б. Помогает быстро находить в сети требуемый контент сохраняя при этом много драгоценного времени

В. Отключает назойливую рекламу

Г. Отсеивает поисковый спам

6. Какой уровень безопасности трафика обеспечивает WPA2?

А. Высокий +

Б. Низкий

В. Достаточный для домашней сети

Г. Средний

7. Сколько минимально символов должен содержать безопасный пароль, состоящий из латинских строчных букв?

А. 15 +

Б. 8

В. 10

Г. 6

8. Какую угрозу можно назвать преднамеренной? Сотрудник:

А. Открыл письмо содержащее вредоносное ПО

Б. Ввел неправильные данные

В. Совершил не авторизованный доступ +

Г. Включил компьютер без разрешения

9. Безопасно ли вводить пароли простым копированием?

А. Безопасно если это мой компьютер

Б. Да

В. Безопасно если после работы очистить куки +

Г. Нет

10. Какую защиту необходимо использовать против программы iGIS или ее аналогов?

- А. Шифровать трафик +
- Б. Использовать очень сложные пароли
- В. Устанавливать только лицензионные антивирусы
- Г. Не пользоваться Wi-Fi

11. Что может привести к заражению компьютера?

- А. Получение сообщения по электронной почте
- Б. Загрузка пиратского ПО +
- В. Создание нового файла
- Г. Отправка сообщения по электронной почте

12. Что такое Brute Force?

- А. Взлом методом заражения системы через вредоносный файл
- Б. Метод заставляющий пользователя самому раскрыть конфиденциальную информацию
- В. Получение конфиденциальной информации с компьютера методом электронной рассылки
- Г. Взлом методом перебора паролей +

13. В каком блоке файла autorun.inf чаще всего прописывается вредоносная программа?

- А. Open +
- Б. Setup
- В. Downloade
- Г. Dll

14. Как называется преднамеренно внесенный в программное обеспечение объект, приводящий к действиям программного обеспечения не предусмотренным производителем, приводящим к нарушению конфиденциальности и целостности информации?

- А. Троян
- Б. Бэкдор
- В. Закладка +
- Г. Вирус

15. Безопасно ли сохранять пароли в автозаполнении браузера?

- А. Да, если пароль к входу в систему знаю только я один
- Б. Нет +
- В. Да, если этим компьютером пользуюсь только я один
- Г. Да

16. Для чего служит DLP? Система выполняет функцию:

- А. Защита компьютера от вирусов
- Б. Выполняет функцию безопасного ввода паролей
- В. Предотвращает утечку информации с компьютера +
- Г. Предупреждает пользователя о попытках взлома и хакерских атаках

17. Антивирус полностью защищает компьютер от вирусов и атак при работе в сети. Вы согласны с этим?

- А. Нет +
- Б. Да, если это лицензионный антивирус известного производителя
- В. Защищает совместно с включенным брандмауэром
- Г. Да

18. Самый лучший способ хранения паролей в информационной системе?

- А. Хеширование +
- Б. Вообще не сохранять
- В. Архивирование
- Г. Хранить только с включенным брандмауэром

19. Какое минимальное количество символов должен содержать пароль входа субъектов в систему АС, при классе защищенности 1А?

- А. 12
- Б. 8 +
- В. 10
- Г. 15

20. На каких системах более динамично распространяются вирусы?
А. Linux
Б. MacOS
В. Android +
Г. Windows
21. Самая массовая угроза компьютерной безопасности, это:
А. Спам
Б. Трояны +
В. Черви
Г. Шпионские программы
22. Если компьютер работает в нормальном режиме, означает ли это что он не заражен?
А. Нет +
Б. Если не изменилась скорость работы, компьютер совершенно чист
В. Да
Г. Если антивирус ничего не показывает компьютер чист
23. Установка одновременно нескольких антивирусных программ повышает защищенность. Вы согласны с этим?
А. Да
Б. Да, если это антивирусы от известных производителей
В. Да, если это антивирусы одного производителя
Г. Нет +
24. Что чаще всего используют злоумышленники при атаке на компьютеры должностных лиц и руководителей крупных компаний?
А. Фишинг +
Б. Спам
В. Загрузка скрытого вредоносного ПО
Г. DDoS атаки
25. Как гарантировать 100% защищенность компьютера от заражения вирусами в сети?
А. Включить брандмауэр
Б. Установить новое программное обеспечение
В. Таких гарантий нет +
Г. Посещать только сайты известных брендов
26. Что необходимо выполнять для контроля безопасности электронной почты?
А. Часто сменять пароли
Б. Проверять страницу посещения +
В. Регистрировать почтовый ящик только в известных системах
Г. Использовать сложные пароли
27. Что такое Firewall, для чего он нужен?
А. для фильтрации трафика +
Б. для очистки компьютера
В. для быстрого и безопасного поиска информации
Г. для форматирования
28. Обеспечивает ли форматирование жесткого диска полное избавление от вирусов?
А. Обеспечивает полностью
Б. Обеспечивает если выполнено быстрое форматирование
В. Нет
Г. Обеспечивает при низкоуровневом форматировании +
29. Можно ли хранить важную информацию на жестком диске компьютера, в том числе пароли?
А. Да, если это мой личный компьютер
Б. Да
В. Нет +
Г. Да, если компьютер не подключен к интернету
30. Если не нажимая на иконки просто просмотреть подозрительный сайт, ничего не

произойдет. Вы согласны?

А.Нет. Заражение может произойти даже если вы просто посмотрели информацию с экрана, при этом ничего не нажимая +

Б.Да, простой просмотр не наносит никакого вреда

В.Да, заражение происходит только после кликов, чем запускается вирусная программа

Комплект контрольно-оценочных средств для итогового контроля

Вариант 1

Краткая инструкция для обучающихся

Тест содержит 21 вопросов.

- каждый обучающийся выполняет тест индивидуально;
- на выполнение работы дается 1 астрономический час (45 минут).

1. Что такое информатизация общества
 1. это локальный социальный процесс, особенность которого состоит в том, что доминирующим видом деятельности в сфере общественного производства является сбор, накопление, продуцирование, обработка, хранение, передача и использование информации, осуществляемые на основе современных средств микропроцессорной техники, а так же на базе разнообразных средств информационного обмена.
 2. это глобальный социальный процесс, особенность которого состоит в том, что доминирующим видом деятельности в сфере общественного производства является сбор, накопление, продуцирование, обработка, хранение, передача и использование информации, осуществляемые на основе современных средств микропроцессорной техники, а так же на базе разнообразных средств информационного обмена.
 3. это процесс сбора, накопления, продуцирования, обработки, хранения, передачи и использования информации, на основе современных средств микропроцессорной техники, а так же на базе разнообразных средств информационного обмена.
 4. это социальный процесс сбора, накопления, продуцирования, обработки, хранения, передачи и использования информации, на основе современных средств микропроцессорной техники, а так же на базе разнообразных средств информационного обмена
2. Информация – это
 1. мера уменьшения неопределенности знаний
 2. мера увеличения неопределенности знаний
 3. последовательность символов, представленная в понятном компьютерном виде (двоичном коде)
 4. сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.
3. Сколько способов восприятия информации человеком существует:
 1. 5
 2. 3
 3. 7
 4. 4
4. Какой из информационных процессов заключается в преобразовании информации из одного вида в другой
 1. передача информации
 2. поиск информации
 3. хранение информации
 4. получение информации
 5. обработка информации
 6. защита информации
5. Какой из информационных процессов заключается в способе распространения информации в пространстве и времени
 1. обработка информации
 2. защита информации
 3. передача информации
 4. поиск информации
 5. хранение информации
 6. получение информации

6. Сколько видов общественных ресурсов
 1. 5
 2. 3
 3. 7
 4. 4
7. Расшифруйте аббревиатуру АИС
 1. автоматизированная информационная система
 2. автоматическая информационная система
 3. автономная информационная служба
 4. аварийная информационная система
8. Аппаратное обеспечение компьютера – это
 1. программное обеспечение компьютера
 2. аппаратное обеспечение компьютера
 3. комплекс всех электронных и механических устройств компьютера
9. Что такое дигитайзер
 1. устройство ввода, реагирующее на прикосновение
 2. устройство, предназначенное для записи и ввода звуковой и речевой информации в компьютер
 3. устройство поточечного координатного ввода графических изображений, которые используются в системах автоматического проектирования, компьютерной графики и анимации, позволяют с большей точностью вводить сложные изображения, такие как чертежи, карты и др.
 4. устройство для репродукции изображения окружающего нас мира
10. В каком формате файлов не сохраняются изображения
 1. JPEG
 2. DOCX
 3. GIF
 4. TIFF
 5. BMP
 6. XLS
11. Сетевой принтер – это
 1. принтер, подключающийся непосредственно к сети питания
 2. принтер, способный поддерживать высокую скорость печати
 3. принтер, позволяющий принимать задания на печать от нескольких компьютеров, подключенных к локальной сети
12. Какая программа распознает текст?
 1. WinRAR
 2. MSWord
 3. FineReader
 4. Nero
13. Распознавание текста – это
 1. сохранение текста в виде изображения
 2. перевод текста с бумажного носителя в цифровой формат
 3. перевод графического изображения документа в текстовый документ
 4. ручной ввод текстовой информации в текстовом редакторе
14. Выберите межплатформенный открытый формат электронных документов
 1. RAW
 2. ZIP
 3. PDF
 4. DOC
15. В чем заключаются преимущества векторной графики
 1. сравнительно небольшой объем файла
 2. легкость обработки изображения
 3. увеличение или уменьшение масштаба без потери качества

4. доступность для рядового пользователя
16. Какие программы умеют работать со слоями
 1. Paint
 2. Adobe Photoshop
 3. GIMP
 4. Krita
17. Как называются программы для создания архивов
 1. текстовые редакторы
 2. графические редакторы
 3. архиваторы
 4. табличные редакторы
18. Какой из перечисленных ниже форматов файлов хорошо поддается сжатию
 1. DOC
 2. GIF
 3. MPG
 4. MP3
19. Выберите программу архиватор
 1. CorelDraw
 2. MS Excel
 3. Fine Reader
 4. WinRAR
20. Какая из программ работает с векторной графикой
 1. Adobe Photoshop
 2. CorelDRAW
 3. Paint
 4. GIMP
21. Какая из сетей объединяет абонентов, расположенных в пределах небольшой территории
 1. локальная
 2. глобальная

Эталон ответов. Контр тест

1. 2	8. 3	15. 3
2. 1, 4	9. 3	16. 2
3. 5	10. 2	17. 3
4. 5	11. 3	18. 4
5. 3	12. 3	19. 4
6. 3	13. 2	20. 2
7. 1	14. 3	21. 1

Критерии оценки ответа при тестировании.

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания/Отметка:

95% и более – 5 - отлично 25-27

80%-94% – 4 -хорошо 22-24

66%-79% – 3 –удовлетворительно 20-21

менее 66% – 2 – неудовлетворительно. До 20