Министерство науки и выешего образования Российской Федерации ДокумФедеранбиостосударственноставтопомное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования ФИО: Шебзасовверо акавказокий Федеральный университет» Должнинствитутсервисадстуризматита (филиал) СКФУ в г. Пятигорске федеральоговарститута сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Дата подписания: 23.09.2023 17:29:24 Пятигорске Уникальный программный ключ: d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f УТВЕРЖДАЮ:

	Председатель ПЦК Н.Ю.Аветян
 >>	2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине	Информационные технологии	и в профессиональной
---------------	---------------------------	----------------------

деятельности

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений

Форма обучения очная

Учебный план 2020

Объем занятий: Итого	34	ч.,
В т.ч. аудиторных	34	ч.
Лекций	12	ч.
Лаб. занятий	22	ч.

Тата	разработки:	«	>>	2020г.
циги	paspacotikii.	11	//	20201.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

T 70	nn			O T		TO	
. y '	ГΒ	Ю	7	ΚЛ	ΙA	Ю)

		Председатель ПЦК
		Н.Ю.Аветян
~	>>	2020 г

Фонд тестовых заданий по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности

Вопросы для контрольных срезов 5 семестр № 1,2

.№ 1

Вариант 1.

- 1. Информационные технологии это
- 2. Образовательная технология это
- 3. Что такое АИС?

Автоматизированная информационная система

Автоматическая информационная система

Автоматизированная информационная сеть

Автоматизированная интернет сеть

4. Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения **Алгоритм**

АЛГОРИТ С

Система

Правило

Закон

5. Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных

База данных

База знаний

Набор правил

Свод законов

6. Формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные о свойствах объектов, закономерностях процессов и правила использования в задаваемых ситуациях этих данных для принятия новых решений.

База данных

База знаний

Набор правил

Свод законов

7. 8-разрядное двоичное число

Байт

Бит

Слово

Мегабайт

8. Программное обеспечение, предоставляющее графический интерфейс для интерактивного поиска, обнаружения, просмотра и обработки данных в сети.

Браузер

Протокол

Страница

Брандмауэр

9. Метод дискретного представления информации на узлах, соединяемых при помощи ссылок. Данные могут быть представлены в виде текста, графики, звукозаписей, видеозаписей, мультипликации, фотографий или исполняемой документации.

Гипермедиа

Гиперссылка

Гипертекстовая система

Гипертекст

10. Элемент документа для связи между различными компонентами информации внутри самого документа, в других документах, в том числе и размещенных на различных компьютерах.

Гипермедиа

Гиперссылка

Гипертекстовая система

Гипертекст

11. Понятие, описывающее тип интерактивной среды с возможностями выполнения переходов по ссылкам. Ссылки (адреса формата *URL*), внедренные в слова, фразы или рисунки, позволяют пользователю выбрать (установить указатель и нажать левую кнопку мыши) текст или рисунок и немедленно вывести связанные с ним сведения и материалы мультимедиа.

Гипермедиа

Гиперссылка

Гипертекстовая система

Гипертекст

12. представление информации в виде некоторого графа, в узлах которого содержатся текстовые элементы (предложения, абзацы, страницы или даже целые статьи либо книги), а между узлами имеются связи, с помощью которых можно переходить от одного текстового элемента к другому.

Гипермедиа

Гиперссылка

Гипертекстовая система

Гипертекст

13. Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах.

Глобальная сеть

Локальная сеть

Региональная сеть

14. Обучение на расстоянии с использованием учебников, персональных компьютеров и сетей ЭВМ.

Дистанционное обучение

Отдаленное обучение

Интернет-школа

Вуз на расстоянии

 Вся совокупность полезной информации и процедур, которые можно к ней применить, чтобы произвести новую информацию о предметной области.

Знания

Ланные

Умения

Навыки

16. Компьютерная программа, которая работает в режиме диалога с пользователем.

Интерактивная программа

Диалоговая программа

Разговорная программа

Интерактивная доска

17. Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области.

Информационная технология

Информационная система

Информатика

Кибернетика

18. Научная дисциплина, изучающая законы и методы накопления, обработки и передачи информации с помощью ЭВМ.

Информационная технология

Информационная система

Информатика

Кибернетика

19. Сеть, объединяющая компьютеры в комнате или соседних помещениях.

Глобальная сеть

Локальная сеть

Региональная сеть

 Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей.

Мультимедиа

Медиа

Аудиовизуализация

Интерактив

Вариант 2

1. Устройство, совмещающее в себе функции экрана и графического планшета, это

мультимедийная доска

плоттер

сканер

графопостроитель

2. Расположите в естественном порядке четыре стадии развития психологической зависимости от компьютерных игр:

Легкая увлеченность

Увлеченность

Зависимость

Привязанность

3. Информатизация школы осуществляется путем ...

Создания и развития школьного информационного пространства

Введения в штатное расписание должности замдиректора по информатизации

Установки компьютера в кабинете директора

Компьютеризации процесса составления меню школьной столовой

4.Объектом, позволяющим вносить формулы в документ, является...

Microsoft Equation

Microsoft Excel

Microsoft Graph

MicrosoftAccess

5. Для просмотра графических изображений **не может быть** использована программа ...

Windows Messenger

MS Power Point

Microsoft Internet Explorer

MSPictureManager

6. Для просмотра графических изображений **может быть** использована программа ...

Microsoft Office Picture Manager

Hyper Terminal

Kaspersky Internet Security

Windows Messenger

7. Графический редактор Раіп t несохраняет свои проектыв формате...

*.avi

*.jpg

*.bmp

*.gif

8. Графический редактор, входящий в состав стандартного пакета установки операционных систем семейства Windows, называется...

Paint

Corel Draw

Adobe Photoshop

Windows Media Player

9. НТТР – это ...

Имя протокола сети, обслуживающего прием и передачу гипертекса

Система адресов доменов, содержащих WEB-документы

Система адресов гипертекстовых архивов

IP-адреса компьютеров, содержащих Web-архивы

10. Протокол компьютерной сети – это...

Набор правил, обусловливающих порядок обмена информацией в

сети

Схема соединения узлов сети

Программа для связи отдельных узлов сети

Набор программных средств

11. Устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ЭВМ в канал связи и при приеме в ЭВМ из канала связи, называется...

Модемом

Концетратором

Повторителем

Мультиплексором печати данных

12. Для перехода к слайду с заданным номером в MSPowerPoint в режиме показа слайдов необходимо нажать клавиши...

Номер слайда, затем клавиша Enter

Одновременно номер и клавишу F5

Одновременно номер и клавишу F2

Одновременно номер и клавишу Тав

13. Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это...

Сетевые программы

Гостевые сервисы

Сетевые черви

Блоги

14. Сеть, которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах, это ...

Глобальная сеть

Локальная сеть

Региональная сеть

Корпоративная сеть

15. Программы подготовки и редактирования изображений на ЭВМ:

Графические редакторы

Графические планшеты

Сканеры

Транзакторы

16. Обучение на расстоянии с использованием учебников, персональных компьютеров и сетей ЭВМ:

Дистанционное обучение

Коммуникационное обучение

Навигационное обучение

Провокационное обучение

17. Компьютерная программа, которая работает в режиме диалога с пользователем, это ...

Интерактивная программа

Коммуникативная программа

Дистрибутивная программа

Альтернативная программа

18. Педагогическая технология, использующая специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио- и видеосредства, компьютеры, телекоммуникационные сети) для работы синформацией, это...

Информационная технология обучения

Коммуникационная технология обучения

Навигационная технология обучения

Провокационная технология обучения

19. Слово или фраза, которую пользователь вводит в форму поиска, когда ищет информацию по интересующей его теме в системе для поиска информации, это ...

Ключевое слово

Поисковая система Словарный запас Фразеологический оборот

20. Оптический диск, используемый для постоянного хранения информации больших объемов, называется ...

Компакт-лиск

Грампластинка

Дискета

Диск-пакет

Критерий оценки

Менее 50% (менее 15 правильных ответов) отметка «2» от 50% до 75% (16-15 правильных ответов) отметка «3» от 75% до 90% -(18-17 правильных ответов) отметка «4» от 90% до 100% (20-19 правильных ответов)- отметка «5»

№2

Вариант 1

- 1) Автоматизация офиса:
- а) Предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и другие стандартные процедуры их обработки.
- b) Предназначена для удовлетворения информационных потребностей всех сотрудников организации, имеющих дело с принятием решений.
- с) Первоначально была призвана избавить работников от рутинной секретарской работы.
- 2) При компьютеризации общества основное внимание уделяется:
- а) обеспечению полного использования достоверного, исчерпывающего и своевременного знания во всех видах человеческой деятельности.
- b) развитию и внедрению технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление.
- 3) Результатом процесса информатизации является создание:
- а) информационного общества.
- b) индустриального общества.
- 4) Информационная услуга это:
- а) совокупность данных, сформированная производителем для распространения в вещественной или невещественной форме.
- b) результат непроизводственной деятельности предприятия или лица, направленный на удовлетворение потребности человека или организации в использовании различных продуктов.
- с) получение и предоставление в распоряжение пользователя информационных продуктов.
- d) совокупность связанных данных, правила организации которых основаны на общих принципах описания, хранения и манипулирования данными.
- 5) Информационно-поисковые системы позволяют:

- а) осуществлять поиск, вывод и сортировку данных
- b) осуществлять поиск и сортировку данных
- с) редактировать данные и осуществлять их поиск
- d) редактировать и сортировать данные

6) Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

- а) совокупностью его умений программировать на языках высокого уровня;
- b) его знаниями основных понятий информатики;
- с) совокупностью его навыков использования прикладного программного обеспечения для создания необходимых документов;
- d) уровнем понимания закономерностей информационных процессов в природе и обществе, качеством знаний основ компьютерной грамотности, совокупностью технических навыков взаимодействия с компьютером, способностью эффективно и своевременно использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении задач практической деятельности;
- е) его знаниями основных видов программного обеспечения и пользовательских характеристик компьютера.

7) Деловая графика представляет собой:

- а) график совещания;
- b) графические иллюстрации;
- с) совокупность графиков функций;
- d) совокупность программных средств, позволяющих представить в графическом виде закономерности изменения числовых данных.

8) В чем отличие информационно-поисковой системы (ИПС) от системы управления базами данных (СУБД)?

- а) в запрете на редактирование данных
- b) в отсутствии инструментов сортировки и поиска
- с) в количестве доступной информации
- 9) **WORD** это...
- а) графический процессор
- b) текстовый процессор
- с) средство подготовки презентаций
- d) табличный процессор
- е) редактор текста

10) ACCESS реализует — ... структуру данных

- а) реляционную
- b) иерархическую
- с) многослойную
- d) линейную
- е) гипертекстовую

11) FrontPage — это средство . . .

- а) системного управления базой данных
- b) создания WEB-страниц
- с) подготовки презентаций
- d) сетевой передачи данных
- е) передачи данных

12) Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...

- а) цифровую информацию
- b) текстовую информацию
- с) аудио информацию
- d) схемы данных
- е) видео информацию

13) Технология ОLE обеспечивает объединение документов созданных ...

- а) любым приложением, удовлетворяющим стандарту СUA
- b) при помощи информационных технологий, входящих в интегрированный пакет
- с) электронным офисом
- d) любыми информационными технологиями
- e) PHOTO и Word

14) Схему обработки данных можно изобразить посредством...

- а) коммерческой графики
- b) иллюстративной графики
- с) научной графики
- d) когнитивной графики
- e) FrontPage

15) Векторная графика обеспечивает построение...

- а) геометрических фигур
- b) рисунков
- с) карт
- d) различных формул
- е) схем

16) Деловая графика включена в состав...

- a) Word
- b) Excel
- c) Access
- d) Outlook
- e) Publisher

17) Структура гипертекста ...

- а) задается заранее
- b) задается заранее и является иерархической
- с) задается заранее и является сетевой
- d) задается заранее и является реляционной
- е) заранее не задается

18) Гипертекст – это...

- а) технология представления текста
- b) структурированный текст
- с) технология поиска данных
- d) технология обработки данных
- е) технология поиска по смысловым связям

19) Сетевая операционная система реализует ...

- а) управление ресурсами сети
- b) протоколы и интерфейсы
- с) управление серверами

- d) управление приложениями
- е) управление базами данных

20)Клиент — это ...

- а) абонентская ЭВМ, выполняющая запрос к серверу
- b) приложение, выдающее запрос к базе данных
- с) запрос пользователя к удаленной базе данных
- d) запрос приложения
- е) локальная система управления базой данных

Вариант 2

1) Единицей обмена физического уровня сети является ...

- а) байт
- b) бит
- с) сообщение
- d) пакет
- е) задание

2) Протокол ІР сети используется на ...

- а) физическом уровне
- b) канальном уровне
- с) сетевом уровне
- d) транспортном уровне
- е) сеансовом уровне
- f) уровне представления данных
- g) прикладном уровне

3) (несколько вариантов ответа) Интернет возник благодаря соединению таких технологий, как ...

- а) мультимедиа
- b) гипертекста
- с) информационные хранилища
- d) сетевые технологии
- е) телеконференции
- f) геоинформационные технологии

4) (несколько вариантов ответа)Ресурсы интернета — это ...

- а) электронная почта
- b) телеконференции
- с) компьютеры, еще не подключенные к глобальной сети
- d) каталоги рассылки в среде
- е) FTP-системы

5) (несколько вариантов ответа) URL-адрес содержитинформацию о...

- а) типе приложения
- b) местонахождении файла
- с) типе файла
- d) языке программирования
- е) параметрах программ

6) Результатом поиска в интернет является ...

- а) искомая информация
- b) список тем

- с) текст
- d) сайт с текстом
- е) список сайтов

7) Почтовый сервер обеспечивает ... сообщений

- а) хранение почтовых
- b) передачу
- с) фильтрацию
- d) обработку
- е) редактирование

8) В режиме off — line пользователь ...

- а) общается непосредственно с адресатом
- b) передает сообщение одному адресату
- с) посылает сообщение в почтовый сервер
- d) передает сообщение нескольким адресатом
- е) передает сообщение в диалоговом режиме

9) (несколько вариантов ответа) К мультимедийнымфункциям относятся ...

- а) цифровая фильтрация
- b) методы защиты информации
- с) сжатие-развертка изображения
- d) поддержка «живого» видео
- е) поддержка 3D графики

10)(несколько вариантов ответа) Видеоконференция предназначена для...

- а) обмена мультимедийными данными
- b) общения и совместной обработки данных
- с) проведения телеконференций
- d) организации групповой работы
- е) автоматизации деловых процессов

11) Искусственный интеллект служит для ...

- а) накопления знаний
- b) воспроизведения некоторых функций мозга
- с) моделирования сложных проблем
- d) копирования деятельности человека
- е) создания роботов

12) Достоверность данных — это ...

- а) отсутствие в данных ошибок
- b) надежность их сохранения
- с) их полнота
- d) их целостность
- е) их истинность

13) Безопасность компьютерных систем — это ...

- а) защита от кражи, вирусов, неправильной работы пользователей, несанкционированного доступа
- b) правильная работа компьютерных систем
- с) обеспечение бессбойной работы компьютера
- d) технология обработки данных
- е) правильная организация работы пользователя

14) Безопасность данных обеспечивается в результате ...

- а) контроля достоверности данных
- b) контроля искажения программ и данных
- с) контроля от несанкционированного доступа к программам и данным
- d) технологических средств обеспечения безопасности и организационных средств обеспечения безопасности

15) Система электронного документооборота обеспечивает ...

- а) массовый ввод бумажных документов
- b) управление электронными документами
- с) управление знаниями
- d) управление новациями
- е) автоматизацию деловых процессов

16) Моделирование деятельности сотрудника в электронном документообороте — это ...

- а) имитация деятельности
- b) формализованное описание его деятельности
- с) реализация бизнес процессов
- d) реализация деятельности сотрудника
- е) организация групповой работы

17) Для изменения электронного документа в системе управления

документами задается ...

- а) пароль и право доступа
- b) имя базы данных
- с) имя информационного хранилища
- d) идентификатор электронного документа

18) Операция «чистка изображения» в системе массового ввода документов — это удаление ...

- а) пятен и шероховатостей, линий сгиба, других дефектов
- b) элементов форм
- с) пересечения букв с элементами форм
- d) фона

19) Системы оптического распознавания работают с...

- а) рукописным текстом
- b) полиграфическим текстом
- с) штрих кодами
- d) специальными метками
- е) гипертекстом

20) Управление знаниями необходимо для...

- а) создания интеллектуального капитала предприятия
- b) поддержки принятия решений
- с) преобразования скрытых знаний в явные
- d) создания иерархических хранилищ
- е) создания электронного документооборота

Ответ

Вариант 1

1 e2 b3 a4 c5 b6 c7 b8 b9 b10 a or b11 b12 a13 a14 a15 a16 b17 b18 e19 a20 a

Вариант 2

1 b 2 c 3 b,d,e 4a b 5b,c 6 e 7 a 8 9 a,e 10 a,c 11 d 12 a 13 a 14 d 15 b 16 17 18 19 a 20 a or d

Критерий оценки

Менее 50% (менее 15 правильных ответов) отметка (2) от 50% до 75% (16-15 правильных ответов) отметка (3) от 75% до 90% -(18-17 правильных ответов) отметка (4) от 90% до 100% (20-19 правильных ответов)- отметка (5)

Составитель		М.А. Крюкова
	(подпись)	
«»	2020 г.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

	УТВЕРЖДАЮ:
	Председатель ПЦК
	Н.Ю. Аветян
Фонд тестовых заданий	
по дисциплине Информационные технологии в професс	сиональной деятельности
Вариант №1	
1 Информацию, изложенную на доступном для получателя яз	зыке называют:
1)понятной	
2)полной	
3)полезной	
4)актуальной	
2 Выберите, какие из операций можно осуществлять над па	инками и файлами:
копировать;	T
управлять;	
оформлять;	
удалять;	
создавать;	
переименовывать.	
3 Под средствами автоматизации информационных потоков	в можно понимать:
1)интернет, ксерокс	
2)компьютер, принтер	
3)компьютер, монитор	
4)компьютер, ксерокс	
4_ Компьютерная программа, которая работает в режиме да	иалога с пользователем.
Интерактивная программа	
Диалоговая программа	
Разговорная программа	
Интерактивная доска	

5 Информатизация это внедрение современных:

- 1) практических технологий
- 2) биологических технологий

3) физических технологий 4) информационных технологий
6_ Какие виды информации Вы знаете: 1)научная 2)стратегическая 3)теоретическая 4)практическая
7_ Носителем информации может быть: 1) любой технический объект 2) любой материальный объект 3)любой душевный объект 4)любой визуальный объект
8_ Определите, что такое поле базы данных: строка таблицы;
столбец таблицы;
название таблицы;
свойство объекта.
 9_ За единицу измерения количества информации принят: 1) бит 2)байт 3)бод 4)Кбайт
10_ Компьютер это: 1) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией 2)устройство для обработки аналоговых сигналов 3)устройство для хранения информации любого вида 4)электронное вычислительное устройство для обработки чисел
 11_ Производительность работы компьютера зависит от: 1) напряжения питания 2) тактовый частоты процессора 3) быстроты нажатия на клавиши 4) размера экрана монитора
12_ Выберите все расширения текстовых файлов: exe;
txt;
bmp;
avi;
gif;

doc;

wav.

13_ Выберите правильный ответ, который является продолжением фразы: «Текстовый редактор - это программа, предназначенная для ...» создания, редактирования и форматирования текстовой информации; работы с изображениями в процессе создания игровых программ; управления ресурсами ПК при создании документов; автоматического перевода с символических языков в машинные коды. 14_ В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2:E3. Сколько ячеек входит в эту группу? 6 4 5 3 15_ Что входит в полное программное обеспечение компьютера? 1)Системное, прикладное 2) Утилиты

Вариант №2

1. Какой компонент ППП Microsoft Office, предназначенный для создания презентаций?

- 1) PowerPoint
- 2) Word

3) Игры4) Фильмы

- 3) Excel
- 4) Qutlook

- 1) user_name@in
- 2) in.gnet.ru
- 3) user_name
- 4) gnet.ru

3. Что такое узел Интернета

- 1) Компьютер имеющий ІР-адрес в сети
- 2) Это письмо к которому может быть присоединено несколько файлов
- 3) Провайдер предоставляет своим клиентам несколько телефонных номеров
- 4) Это одна, реже две пары проводов, связывающих абонемента с узлом Интернет

4. Какая операция не применяется для редактирования текста:

- 1) замена неверно набранного символа
- 2) удаление в тексте неверно набранного символа
- 3) вставка пропущенного символа
- 4) печать текста

5.Курсор - это

- 1) метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры
- 2) устройство ввода текстовой информации

- 3) клавиша на клавиатуре
- 4) наименьший элемент отображения на экране

6. Сервисные программы это:

- 1) программы обслуживание Zip диска
- 2) программы обслуживание лазерного диска
- 3) программы обслуживание твердого диска
- 4) программы обслуживание флешки

7. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- 1) органов слуха
- 2)органов слуха
- 3) органов осязания
- 4) органов зрения

8. Как записывается формула в электронной таблицы?

- 1)Знак равенства, буква ячейки, цифра ячейки
- 2) Буква ячейки, цифра ячейки, знак равенства
- 3) Знак равенства, номер ячейки, цифра ячейки
- 4) Цифра ячейки, знак равенства, буква ячейки

9. С помощью компьютера текстовую информацию можно:

- 1) хранить, получать и обрабатывать
- 2) только хранить
- 3) только получать
- 4) только обрабатывать

10.Сетевой протокол- это:

- 1) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- 2) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- 3) правила интерпретации данных, передаваемых по сети
- 4) правила установления связи между двумя компьютерами в сети

11.Информатизация это внедрение современных:

- 1) практических технологий
- 2) биологических технологий
- 3) физических технологий
- 4) информационных технологий

12. Защита компьютера от вирусов

- 1)антивирусные программы
- 2) программы тестирования
- 3) программы очистки дисков
- 4) программы обслуживания системы

13. В текстовом редакторе Word можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы?

скрыть ячейки

объединить ячейки

разбить ячейки

показать ячейки

14. Электронная таблица — это:

- 1. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- 2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;

- 3. устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами впроцессе обработки данных в табличной форме;
- 4. системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц.

15. Диапазон — это:

совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;

все ячейки одной строки;

все ячейки одного столбца;

множество допустимых значений.

Вариант №3

1. Что делает Excel, если в составленной формуле содержится ошибка?

возвращает 0 как значение ячейки выводит сообщение о типе ошибки как значение ячейки исправляет ошибку в формуле удаляет формулу с ошибкой

2. Какое устройство ПК предназначено для вывода информации?

процессор

монитор

клавиатура

магнитофон

3. Что относится к средствам мультимедиа:

звук, текст, графика, изображения

звук, колонки, графика.

анимация, тест, видео, мультимедийные программы

видео, анимация, текст, звук, графика.

4. Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:

отмену предыдущей операции, совершенной над текстом

удаление текста

запись текста в буфер

автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами.

5. Где можно найти символьные и физические адреса

- 1)Специальная служба DNS
- 2) Коммутируемая, выделенная линии, беспроводные системы
- 3) адаптеры
- 4)компьютерная сеть

6. Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:

- 1) автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами
- 2) запись текста в буфер
- 3) удаление текста
- 4) отмену предыдущей операции, совершенной над текстом

7. К операционным системам относятся

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

8. Определите, какая из программ является графическим редактором: Word;
Excel;
Paint;

9. Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

- 1) информационным процессом поиска информации
- 2)информационным процессом передачи информации
- 3)информационным процессом хранения информации
- 4) информационным процессом обработки информации

10. Что из перечисленного не является носителем информации?

- 1) звуковая карта
- 2) дискета с играми
- 3) книга

Access.

4) географическая карта

11. Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных База данных

База знаний

Набор правил

Свод законов

12. Под термином "поколение ЭВМ" понимают...

все счетные машины,

все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах, совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации, все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране.

Выбе	nume	nai	рамет	DЫ	файла:
Doioc	punc			poi	quittin.

имя;	
длина;	
расширение;	

дата создания; дата удаления.
14. Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области. Информационная технология
Информационная система
Информатика
Кибернетика
15. Укажите устройства ввода информации:
Модем;
Принтер;
Сканер;
Джойстик;
Клавиатура;
Монитор;
Системный блок;
Процессор.
Вариант №4
 Сервисные программы это: программы обслуживание Zip диска программы обслуживание лазерного диска программы обслуживание твердого диска программы обслуживание флешки
2. Сеть, которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах, это Глобальная сеть
Локальная сеть
Региональная сеть
Корпоративная сеть
3. Программы подготовки и редактирования изображений на ЭВМ: Графические редакторы
Графические планшеты
Сканеры

Транзакторы

4. Компьютерная программа, которая работает в режиме диалога с пользователем, это ... Интерактивная программа Коммуникативная программа Дистрибутивная программа Альтернативная программа 5. Оптический диск, используемый для постоянного хранения информации больших объемов, называется ... Грампластинка Дискета Диск-пакет Компакт-диск 6. WORD — это... графический процессор текстовый процессор средство подготовки презентаций табличный процессор 7. Безопасность компьютерных систем — это ... защита от кражи, вирусов, неправильной работы пользователей, несанкционированного доступа правильная работа компьютерных систем обеспечение бессбойной работы компьютера технология обработки данных 8. Системы оптического распознавания работают с... рукописным текстом полиграфическим текстом штрих — кодами специальными метками 9. К мультимедийным функциям относятся ... цифровая фильтрация

цифровая фильтрация методы защиты информации сжатие-развертка изображения поддержка «живого» видео поддержка 3D графики

10. Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется

операционной системой

файловой системой процессором винчестером

11. Какая программа является табличным процессором?

Word

Paint

Access

Excel

12.Основной характеристикой микропроцессора является

быстродействие частота развертки компактность разрешающая способность

13.Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:

- а) ІР-адрес
- б) WEB сервер
- в) домашнюю WEB страницу
- г) доменное имя

14. Укажите, какие устройства относятся к устройствам хранения информации:

Молем

Жесткий магнитный диск

Принтер

Сканер

15.Под программным обеспечением информационных систем понимается:

совокупность программных и документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники

совокупность аппаратных средств

совокупность программных и документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники

совокупность документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники

Вариант №5

1. В состав программного обеспечения не входят:

системы программирования операционные системы аппаратные средства прикладные программы

2. Антивирусные средства предназначены:

для тестирования системы для защиты программ от вируса для проверки программ на наличие вируса и их лечение

3. Автоматизация офиса:

Предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и другие стандартные процедуры их обработки.

Предназначена для удовлетворения информационных потребностей всех сотрудников организации, имеющих дело с принятием решений.

Первоначально была призвана избавить работников от рутинной секретарской работы.

4. Устройство для ввода с листа бумаги документов называется:

драйвер плоттер стриммер сканер

5. Для чего служит Основное меню в окне Microsoft Excel?

Для выполнения подавляющего большинства действий, на которые способна программа Excel. Для работы в системе Word Только для создания и корректировки таблиц Вывода данных

6. Компьютерная сеть — это:

группа компьютеров, размещенных в одном помещении объединение нескольких пк для совместного решения задач комплекс терминалов, подключенных каналами связи к большому серверу мультимедийный компьютер с принтером, модемом и факсом

7. Для чего служит горизонтальная Полоса прокрутки?

Для перехода на следующий лист документа Для просмотра текста вверх и вниз Для просмотра текста влево и вправо Для расширения возможных границ текста

8. Можно ли вставить лист в электронную таблицу?

да нет

Да только один лист

9. Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...

цифровую информацию

текстовую информацию

аудио информацию

схемы данных

видео информацию

10. Internet — mo:

локальная вычислительная сеть региональная информационно-вычислительная сеть гигантская мировая компьютерная сеть

11. Абзацем в текстовом редакторе является:

- 1)фрагмент документа между двумя маркерами абзаца
- 2)выделенный фрагмент документа
- 3)строка символов
- 4)фрагмент документа, начинающийся с отступа (красной строки)

12. Текстовый процессор - это:

- 1) специальные программные системы целевого назначения для специалистов в некоторой предметной области, созданные людьми-разработчиками
- 2) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними
- 3) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета
- 4) прикладное программное обеспечение, используемое для создания, редактирования, форматирования и печати текстовых документов

13. При создании электронных библиотек, архивов книг и документов, при необходимости отредактировать полученный по факсу документ используют

- 1) текстовые редакторы;
- 2) системы оптического распознания символов;
- 3) системы графических изображений;
- 4) офисные программы;

14. ACCESS	реализует —	структуру	данных
------------	-------------	-----------	--------

реляционную

иерархическую

линейную

гипертекстовую

15. Безопасность данных обеспечивается в результате ...

контроля достоверности данных

контроля искажения программ и данных

контроля от несанкционированного доступа к программам и данным

технологических средств обеспечения безопасности и организационных средств обеспечения безопасности

\mathbf{K}_{1}	рите	KILIA	OIL	енни	Datte	ıπ
1/	phic	DHH	ОЩ	Спи	рапт.	LZI.

- «5» 90% 100% правильных ответов;
- «4» 70% 89% правильных ответов;
- «3» 50% 69% правильных ответов;
- «2» менее 50% правильных ответов.

Составитель		М.А. Крюкова
	(подпись)	<u> </u>
« <u></u> »	2020 г.	