МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА	ЭКОНОМИКИ
	2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	УТВЕРЖДАЮ:
	Первый проректор
	«27»апреля 2024 г.
	М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (наименование дисциплины)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационнокоммуникационные технологии» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Агробизнес, и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	elles	М.А. Дулин
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОФ)
Фонд оценочных средств о токол № 8 от 20 марта 202	The state of the s	К кафедры экономики, про-
Председатель ПМК	Cherrent	И.Н. Святенко
	(подпись)	(ФОМ)
Фонд оценочных средств у протокол № 8 от 20 марта	утвержден на заседании кас 2024 года	федры экономики,
Заведующий кафедрой	(подпияь)	В.И. Веретенников (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по <u>дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии»</u>

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа,	Характеристика дисциплины			
Наименование показа- телей	направление подготовки, квалификационный уро- вень	очная форма обучения	заочная форма обу- чения	очно- заочная форма обуче- ния	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»	06	бязательная час	гь	
	Направленность				
Общее количество ча-	(профиль):	7-й	6-й	6-й	
сов – 108	Агробизнес	Лекции			
		- Ч.	8 ч.	2 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная про-	46 ч.	2 ч.	14 ч.	
	грамма высшего образо-	Само	стоятельная ра	абота	
	вания – программа бака-	60 ч.	96 ч.	90 ч.	
	лавриата	Контактная работа, всего		всего	
		48 ч.	12 ч.	18ч.	
		Ви	д контроля: за	нет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Информационно-коммуникационные технологии»

Код компе-	Содержание компе-	Планируемые результаты обучения					
тенции	тенции	Код и наименова-	Формируемые знания, умения и				
		ние	навыки				
		индикатора дости-					
		жения компетен-					
		ции					
1	2	3	4				
УК-1	Способен осу-	УК-1.1 Осу-	Знание: методов и способов по-				
	ществлять критиче-	ществляет выбор и	иска информации в сетях, видов				
	ский анализ про-	использует инфор-	и особенностей информационных				
	блемных ситуаций	мационные ресур-	ресурсов, обеспечивающих от-				
	на основе систем-	сы для поиска ин-	крытый доступ к информации				
	ного подхода, вы-	формации в соот-	Навык: выбирать информацион-				
	рабатывать страте- гию действий	ветствии с постав- ленной задачей	ные ресурсы для получения информации в соответствии с по-				

	Ī	Ī	
			ставленной задачей
			Опыт деятельности: работы с
			информационными ресурсами,
			предоставляющими открытый до-
			ступ к информации
		УК-1. 2 Анализи-	Знание: принципы алгоритмизации,
		рует задачу, выде-	основные алгоритмические кон-
		ляя ее базовые со-	струкции
		ставляющие, осу-	Навык: составлять алгоритмы ре-
		ществляет деком-	шения задач, кодировать алгорит-
		позицию задачи	мы с использованием языка про-
		, , , ,	граммирования высокого уровня
			Опыт деятельности: производить
			вычисления и вычислительный
			эксперимент по программе, соот-
			ветствующей полученному алго-
			ритму, анализировать полученные
			результаты и делать выводы
		УК-1. 3 Осу-	Знание: информационные техноло-
		1	± ±
		ществляет система-	гии, используемые для системати- зации, представления и обработки
		тизацию, представ-	
		ление и обработку	информации, полученной из разных
		информации, полу-	источников Навык: осуществлять
		ченной из цифро-	выбор информационных техноло-
		вых источников,	гий для систематизации, представ-
		используя инфор-	ления и обработки информации,
		мационные техно-	полученной из разных источников
		логии	Опыт деятельности: представлять
			информацию в виде электронных
			документов; систематизировать и
			обрабатывать информацию с ис-
			пользованием электронных таблиц
			и баз данных
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.4 Использу-	Знание: современного состояния
	типовые задачи	ет информационно-	уровня и направлений развития вы-
	профессиональной	коммуникационные	числительной техники, назначение,
	деятельности на	технологии в про-	функции и состав базового аппа-
	основе знаний ос-	фессиональной де-	ратного обеспечения персонально-
	новных законов ма-	ятельности	го компьютера и функции систем-
	тематических и		ного и прикладного программного
	естественных наук		обеспечения для решения стан-
	с применением ин-		дартных задач профессиональной
	формационно-		деятельности Навык: способность
	коммуникационных		выбрать инструментальные сред-
	технологий		ства для обработки данных в соот-
			ветствии с поставленной задачей,
			проанализировать результаты рас-
			четов и обосновать полученные
			выводы.
			Опыт деятельности: работать в междисциплинарных областях зна-
			-
			ний, использовать для решения
			аналитических и исследовательских
			задач современные технические

			средства и информационно-коммуникационные технологии.
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	Знание: средств обработки информации; процессов представления и преобразования информации или формы ее представления, интерпретации, изменения структуры или значений данных. Навык: решения информационной задачи, или процесса перехода от исходных данных к результату. Опыт деятельности: систематизации для предоставления пользователям возможность оперативного поиска информации; представления и обработки текстовых, табличных, графических, звуковых, видео и мультимедийных данных для решения задач профессиональной деятельности.

1.3. Перечень тем дисциплины

1111			Кол-во часов	
Шифр темы	Название темы	Очная форма	Заочная форма	Очно- заочная форма
	Раздел 1. Основы информатики. Аппаратное и системное обес сов	спечение инс	рормационн	ых процес-
T 1.1	Предмет, методы и задача дисциплины	9	9	9
T 1.2	Теоретические основы информатики	9	9	9
T 1.3	Системное обеспечение информационных процессов.	9	9	9
	Раздел 2. Сетевые технологии. Интернет и защита	информаци	И	
T 2.1	Сетевые технологии	9	9	9
T 2.2	Применение Интернета в сфере агрономии	9	9	9
T2.3	Организация компьютерной безопасности и защиты информации	9	9	9
	Раздел 3. Телекоммуникационные технологии. Защи	та информал	ции	<u>I</u>
T 3.1	Основы Web-дизайна	9	9	9
T 3.2	Программные средства работы со структурированными документами	9	9	9
T 3.3	Системы управления базами данных	9	9	9
Раздел	4. Основы офисного программирования. Экспертные и учебные ционных технологий	системы и г	іерспективы	информа-
T 4.1	Основы офисного программирования	9	9	9
T 4.2	Экспертные и обучающие системы	9	9	9
T 4.3	_ · ·		7	7
	Другие виды контактной работы	2	2	2
Всего		108	108	108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по ФГОС ВО		,			,,,,,		темы		,			
Ψ1 0 C B0	T 1.1	T 1.2	T 1.3	T 2.1	T 2.2	T 2.3	T 3.1	T 3.2	T 3.3	T 4.1	T 4.2	T 4.3
УК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

		. 20101210 10111 д	текущий к			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического ха- рактера	Задания для кон- трольной работы	Тематика рефератов, докладов, со- общений	Групповое творче- ское задание
	Блок	A		Блок	Б	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1.1	+	+	+	-	-	+
Тема 1.2	+	+	+	-	-	+
Тема 1.3	+	+	+	-	-	+
Тема 2.1	+	+	+	-	-	+
Тема 2.2	+	+	+	-	-	+
Тема 2.3	+	+	+	-	-	+
Тема 3.1	+	+	+	-	-	+
Тема 3.2	+	+	+	-	-	+
Тема 3.3	+	+	+	-	-	+
Тема 4.1	+	+	+	-	-	+
Тема 4.2	+	+	+	-	-	+
Тема 4.3	+	+	+	-	-	+

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
по дисциплине	не зачтено	зачтено					
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания мето-	Сформированные, но со-	Сформированные зна-			
Знать методы и способы	методов и способов поиска	дов и способов поиска	держащие отдельные про-	ния методов и способов			
поиска информации в се-	информации в сетях, видов	информации в сетях, ви-	белы знания методов и спо-	поиска информации в се-			
тях, виды и особенности	и особенностей информа-	дов и особенностей ин-	собов поиска информации в	тях, видов и особенностей			
Информационных ресур-	ционных ресурсов, обеспе-	формационных ресурсов,	сетях, видов и особенностей	информационных ресур-			
сов, обеспечивающих от	чивающих открытый до-	обеспечивающих от-	информационных ресурсов,	сов, обеспечивающих от-			
крытый доступ к инфор-	ступ к информации /	крытый доступ к ин-	обеспечивающих открытый	крытый доступ к инфор-			
мации	Отсутствие знаний	формации	доступ к информации	мации			
(YK- 1/YK-1.1)							
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное умение выби-			
Уметь выбирать инфор-	выбирать информационные	не систематическое	держащее отдельные про-	рать информационные ре-			
мационные ресурсы для	ресурсы для получения ин-	умение выбирать ин-	белы умение выбирать ин-	сурсы для получения ин-			
получения информации в	формации в соответствии с	формационные ресурсы	формационные ресурсы для	формации в соответствии			
соответствии с поставлен-	поставленной задачей / От-	для получения информа-	получения информации в со-	с поставленной задачей			
ной задачей	сутствие умений	ции в соответствии с по-	ответствии с поставленной				
(УК-1/УК- 1.1)		ставленной задачей	задачей				
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное применение			
Владеть навыками рабо-	ние навыков работы с ин-	не систематическое	провождающееся отдель-	работы с информацион-			
ты с информационными	формационными ресурса-	применение навыков	ными ошибками примене-	ными ресурсами, предо-			
ресурсам, предоставляю-	ми, предоставляющими от-	работы с информацион-	ние навыков работы с ин-	ставляющими открытый			
щими открытый доступ к	крытый доступ к информа-	ными ресурсами, предо-	формационными ресурсами,	доступ к информации			
информации	ции / Отсутствие навыков	ставляющими открытый	предоставляющими откры-				
(УК-1/УК-1.1)		доступ к информации	тый доступ к информации				
І этап	Фрагментарные принципы	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные зна-			
Знать принципы алгорит-	алгоритмизации основные	принципов алгоритмиза-	держащие определенные	ния принципы алгоритми-			
мизации, основные алго-	алгоритмические конструк-	ции, основные алгорит-	пробелы принципы алго-	зации основные алгорит-			
ритмические конструкции	ции / Отсутствие знаний	мические конструкции	ритмизации основные алго-	мические конструкции			
(УК-1/УК- 1.2)			ритмические конструкции				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное умение со-			
Уметь составлять алго-	составлять алгоритмы ре-	не систематическое	держащее отдельные про-	ставлять алгоритмы реше-			
ритмы решения задач, ко-	шения задач, кодировать	умение составлять алго-	белы умение составлять ал-	ния задач, кодировать ал-			
дировать алгоритмы с ис-	алгоритмы с использовани-	ритмы решения задач,	горитмы решения задач, ко-	горитмы с использовани-			

	T	T	T	
пользованием языка про-	ем языка программирова-	кодировать алгоритмы с	дировать алгоритмы с ис-	ем языка программирова-
граммирования высокого	ния	использованием языка	пользованием языка про-	ния высокого уровня
уровня		программирования вы-	граммирования высокого	
(УК-1/УК-1.2)		сокого уровня	уровня	
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное применение
Владеть навыками произ-	ние навыков производить	не систематическое	провождающееся отдель-	производить вычисления
водить вычисления и вы-	вычисления и вычисли-	применение навыков	ными ошибками примене-	и вычислительный экспе-
числительный экспери-	тельный эксперимент по	работы с информацион-	ние навыков работы с ин-	римент по про- грамме,
мент по программе, соот-	программе, соответствую-	ными ресурсами, предо-	формационными ресурсами,	соответствующей полу-
ветствующей полученно-	щей полученному алгорит-	ставляющими открытый	предоставляющими откры-	ченному алгоритму, ана-
му алгоритму, анализиро-	му, анализировать полу-	доступ к информации	тый доступ к информации	лизировать полученные
вать полученные резуль-	ченные результаты и делать			результаты и делать выво-
таты и делать выводы	выводы / Отсутствие			ды
(YK- 1/YK-1.2)	навыков			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания со-	Сформированные, но со-	Сформированные зна-
Знать информационные	информационные техноло-	ставлять алгоритмы ре-	держащие отдельные про-	ния информационные
технологии, используе-	гии, используемые для си-	шения задач, кодировать	белы знания составлять ал-	технологии, используемые
мые для систематизации,	стематизации, представле-	алгоритмы с использова-	горитмы решения задач, ко-	для систематизации, пред-
представления и обработ-	ния и обработки информа-	нием языка программи-	дировать алгоритмы с ис-	ставления и обработки
ки информации, получен-	ции, полученной из разных	рования высокого уровня	пользованием языка про-	информации, полученной
ной из разных источников	источников / Отсутствие		граммирования высокого	из разных источников
(УК-1/УК-1.3)	знаний		уровня	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное умение осу-
Уметь осуществлять вы-	осуществлять выбор ин-	не систематическое	держащее отдельные про-	ществлять выбор инфор-
бор информационных	формационных технологий	умение осуществлять	белы умение осуществлять	мационных технологий
технологий для система-	для систематизации, пред-	выбор информационных	выбор ин- формационных	для систематизации, пред-
тизации, представления и	ставления и обработки ин-	технологий для система-	технологий для систематиза-	ставления и обработки
обработки информации,	формации, полученной из	тизации, представления	ции, представления и обра-	информации, полученной
полученной из разных ис-	разных источников / От-	и обработки информа-	ботки информации, получен-	из разных источников
точников	сутствие умений	ции, полученной из раз-	ной из разных источников	
(УК-1/УК- 1.3)		ных источников		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное применение
Владеть навыками пред-	ние навыков представлять	не систематическое	провождающееся отдель-	представлять информацию
ставления информации в	информацию в виде элек-	применение навыков	ными ошибками примене-	в виде электронных доку-
виде электронных доку-	тронных документов; си-	представлять информа-	ние навыков представлять	ментов; систематизиро-
ментов; систематизиро-	стематизировать и обраба-	цию в виде электронных	информацию в виде элек-	вать и обрабатывать ин-

Ī	вать и обрабатывать ин-
	формацию с использова-
	нием электронных таблиц
	и баз данных
	(YK-1/YK- 1.3)
	І этап
	Знать современное состо-
	яния уровня и направле-
	ний развития вычисли-
	тельной техники, назна-
	чение, функции и состав
	базового аппаратного
	обеспечения персональ-
	ного компьютера и функ-
	ции системного и при-
	кладного программного
	обеспечения для решения
	стандартных задач про-
	фессиональной деятель-
	ности

(ОПК- 1/ОПК-1.4)

II этап

Уметь выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

(ОПК-1/ОПК-1.4)

тывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных / Отсутствие навыков

Фрагментарные знания со временного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности/
Отсутствие знаний

документов; систематизировать и обрабатывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных

Неполные знания современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности

тронных документов; систематизировать и обрабатывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных

формацию с использованием электронных таблиц и баз данных

Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Сформированные знания современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Фрагментарное умение способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы / Отсутствие умений

В целом успешное, но не систематическое умение современного состояния уровня и направлений раз- вития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессио-

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение современного состояния уровня и направлений раз-вития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Успешное умение способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

		нальной деятельности		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное применение
Владеть навыками рабо-	ние навыков работать в	не систематическое	провождающееся отдель-	работать в междисципли-
тать в междисциплинар-	междисциплинарных обла-	применение навыков	ными ошибками примене-	нарных областях знаний,
ных областях знаний, ис-	стях знаний, использовать	работать в междисци-	ние навыков работать в	использовать для решения
пользовать для решения	для решения аналитических	плинарных областях	междисциплинарных обла-	аналитических и исследо-
аналитических и исследо-	и исследовательских задач	знаний, использовать для	стях знаний, использовать	вательских задач совре-
вательских задач совре-	современные технические	решения аналитических	для решения аналитических	менные технические сред-
менные технические	средства и ин- формацион-	и исследовательских за-	и исследовательских задач	ства и информационно-
средства и информаци-	но- коммуникационные	дач современные техни-	современные технические	коммуникационные тех-
онно- коммуникационные	технологии / Отсутствие	ческие средства и ин-	средства и информационно-	нологии
технологии	навыков	формационно- коммуни-	коммуникационные техноло-	
(ОПК- 1/ОПК-1.4)		кационные технологии	гии	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания ос-	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знать основные принци-	основных принципы совре-	новных принципы со-	держащие отдельные про-	стематические знания
пы современных инфор-	менных информационных	временных информаци-	белы знания основных	основных принципы со-
мационных технологий	технологий сбора, хране-	онных технологий сбора,	принципы современных ин-	временных информацион
сбора, хранения, сорти-	ния, сортировки и фильтра-	хранения, сортировки и	формационных технологий	ных технологий сбора,
ровки и фильтрации дан-	ции данных, автоматизации	фильтрации данных, ав-	сбора, хранения, сортировки	хранения, сортировки и
ных, автоматизации обра-	обработки документов /	томатизации обработки	и фильтрации данных, авто-	фильтрации данных, ав-
ботки документов	Отсутствие знаний	документов	матизации обработки доку-	томатизации обработки
(ОПК-7/ОПК-7.1)			ментов	документов
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-
Уметь решать информа-	решения информационной	не систематическое	держащее отдельные про-	ческое умение решения
ционные задачи, или про-	задачи, или процесса пере-	умение решения инфор-	белы умение решения ин-	информационной задачи,
цесса перехода от исход-	хода от исходных данных к	мационной задачи, или	формационной задачи, или	или процесса перехода от
ных данных к результату	результату /Отсутствие	процесса перехода от ис-	процесса перехода от исход-	исходных данных к ре-
(ОПК7/ОПК-7.1)	умений	ходных данных к резуль-	ных данных к результату	зультату
		тату		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-
Владеть навыками си-	ние навыков систематиза-	не систематическое	провождающееся отдель-	ческое применение
стематизации для предо-	ции для предоставления	применение навыков	ными ошибками примене-	навыков систематизации
ставления пользователям	пользователям возможность	систематизации для	ние навыков систематиза-	для предоставления поль-
возможность оперативно-	оперативного поиска ин-	предоставления пользо-	ции для предоставления	зователям возможность
го поиска информации;	формации; представления и	вателям возможность	пользователям возможность	оперативного поиска ин-
представления и обработ-	обработки текстовых, таб-	оперативного поиска	оперативного поиска инфор-	формации; представления

ки текстовых, табличных,
графических, звуковых,
видео и мультимедийных
данных для решения за-
дач профессиональной
деятельности
(ОПК-7/ОПК-7.1)

личных, графических, звуковых, видео и мультимедийных данных для решения задач профессиональной деятельности / Отсутствие навыков

информации; представления и обработки текстовых, табличных, графических, звуковых, видео и мультимедийных данных для решения задач профессиональной деятельности

мации; представления и обработки текстовых, табличных, графических, звуковых, видео и мультимедийных данных для решения задач профессиональной деятельности

и обработки текстовых, табличных, графических, звуковых, видео и мультимедийных данных для решения задач профессиональной деятельности

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧА-ЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1 Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется ...
- а) Интегрированной системой
- б) Встроенной системой
- в) Построителем кода
- г) Вычислительной системой
- 2 Имеет механические части и поэтому работает очень медленно
- а) Внешняя память
- б) Постоянная (ПЗУ)
- в) Внутренняя
- г) Оперативная (ОЗУ)
- 3. Электронные схемы для управления внешними устройствами это ...
- а) Шифраторы
- б) Плоттеры
- в) Контроллеры
- г) Драйверы
- 4. В теории информации под информацией понимают ...
- а) Сигналы от органов чувств человека
- б) Сведения, устраняющие или уменьшающие неопределенность
- в) Характеристику объекта, выраженную в числовых величинах
- г) Повтор ранее принятых сообщений
- 5 Энергонезависимым устройством памяти является ...
- а) Регистры микропроцессора
- б) Flash USB Drive
- в) ОЗУ
- г) Кэш-память
- 6 Устройствами вывода данных являются:
- a) Привод CD-ROM
- б) Жесткий дискр Монитор
- в) Сканер
- г) Лазерный принтер
- 7 Расположите последовательно смену элементарной базы ЭВМ:
- а) Дискретные полупроводниковые приборы
- б) Электронно-вакуумные лампы
- в) Интегральные микросхемы
- 8 Отличительной особенностью средств вычислительной техники является
- а) Способность выполнять определенный набор команд
- б) Обеспечение взаимодействия их составных частей
- в) Наличие клавиатуры для ввода символов
- г) Возможность выполнения расчетов

- 9. К запоминающим устройствам не относятся
- а) Жесткий диск
- б) Постоянная память (ПЗУ)
- в) Модем
- г) Оперативная память
- д) Видеопамять
- 10. Что представляет собой большая интегральная схема (БИС)?
- а) Транзисторы, расположенные на одной плате
- б) Кристалл кремния, на котором размещаются от десятков до сотен логических элементов
- в) Набор программ для работы на ЭВМ
- г) Набор ламп, выполняющих различные функции
- 11. Наименьшей физической единицей хранения данных на жестком диске является
- а) Слово
- б) Кластер
- в) Файл
- г) Сектор
- 12 К предмету изучения информатики не относятся ...
- а) Закономерности и методы преобразования, передачи и использования информации
- б) Структура и свойства информации
- в) Физические закономерности работы технических средств передачи информации
- г) Методы и способы защиты информации
- 13 Минимальное время доступа имеет
- а) дисковая память винчестера (жесткого диска)
- б) ленточная память
- в) дисковая память компакт-диска
- г) виртуальная память
- д) оперативная память (ОЗУ)
- 14 К основным характеристикам процессора относятся
- а) Емкость винчестера
- б) Тактовая частота
- в) Объем ПЗУ
- г) Объем ОП
- д) Разрядность
- 15Какие устройства не предназначены для преобразования цифровых сигналов в аналоговые:
 - а) концентратор
 - б) коммутатор
 - в) модем
 - г) сетевая карта
 - 16. Что является в природе носителем информации?
 - а) материя и энергия
 - б) материя
 - в) живые организмы
 - г) энергия
 - д) человек
 - 17. Что собой представляют данные в природе?
 - а) зарегистрированные энергообмены между физическими объектами
 - б) свойство физических тел
 - в) представление человека о свойствах физических тел
 - г) коммуникационные свойства объектов

- д) наследуемый свойства объектов
- 18. Что служит средством извлечения информации из данных?
- а) методы
- б) технологии
- в) инструменты
- г) программы
- д) алгоритмы
- 19. Какая составляющая является объективной в диалектическом единстве?
- а) данные
- б) методы
- в) технологи
- г) инструменты
- д) программы
- 20. Кодирование это ...
- а) средство выражения данных одного типа через другой
- б) средство шифрования данных
- в) средство хранения данных
- г) средства транспортировки данных от одного потребителя к другому
- д) средство защиты данных
- 21. Свойство информации "объективность" это ...
- а) когда влияние субъективных методов минимально
- б) четкая регистрация полезного сигнала
- в) соответствие реальному состоянию действительности
- г) соответствие текущему моменту времени
- д) нет правильного ответа
- 22. Свойство информации "адекватность" это ...
- а) соответствие реальному состоянию действительности
- б) четкая регистрация полезного сигнала
- в) когда влияние субъективных методов минимально
- г) когда информация соответствует текущему моменту времени
- д) нет правильного ответа
- 23. Что такое информационная технология?
- а) система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации
- б) совокупность данных, представляющих ценность для организации (предприятия) и выступающих в качестве материальных ресурсов
 - в) совокупность методов и производственных процессов экономических систем
 - г) замена деятельности человека работой машин и механизмов
- д) система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования документов.
 - 24. В каком виде реализуются информационные технологии?
 - а) традиционном
 - б) технологическом
 - в) автоматизированном
 - г) логическом
 - д) ручном
 - 25. Модель данных в теории баз данных представляет собой:
 - а) формализм описания структур данных и операций над ними
 - б) функции преобразования типов данных
 - в) формализм описания предметной области
 - г) таблица, ставящая в соответствие типам данных их значения
 - д) графическая схема, описывающая отношения на множестве данных

- 26. Файловая модель данных это:
- а) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры
- б) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
 - в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня
 - г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
 - д) совокупность двумерных таблиц-отношений
 - 27. Иерархическая модель данных:
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
 - б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры
 - в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня
 - г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
 - д) совокупность двумерных таблиц-отношений
 - 28. Сетевая модель данных:
 - а) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры
 - б) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня
 - в) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
- г) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
 - д) совокупность двумерных таблиц-отношений
 - 29. Объектная модель данных
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
 - б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры
 - в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня
 - г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
 - д) совокупность двумерных таблиц-отношений
 - 30. Реляционная модель данных:
- а) отражает множественную подчиненность взаимосвязанных объектов предметной области
 - б) совокупность независимых файлов из однотипных записей линейной структуры
 - в) отражает подчиненность взаимосвязанных объектов объекту вышестоящего уровня
 - г) представляет объект предметной области как совокупность состояний и функций
 - д) совокупность двумерных таблиц-отношений
 - 31. Что определяет размерность отношения в реляционной модели данных?
 - а) число доменов
 - б) номер кортежа
 - в) число кортежей
 - г) количество таблиц
 - д) количество атрибутов
 - 32. Что называется координатным числом в реляционной модели данных?
 - а) число атрибутов
 - б) число доменов
 - в) количество таблиц
 - г) число кортежей

Критерии оценки (в баллах):

90-100 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 90-100% тестов; 70-80 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 70-80% тестов; 50-60 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 50-60% тестов; менее 50 баллов выставляется студенту, если он верно ответит менее, чем на 50% теста.

Шкала оценивания результатов тестирования

Сумма балов	По государственной шкале		
90-100	«Отлично» (5)		
70-80	«Хорошо» (4)	зачтено	
50-60	«Удовлетворительно» (3)		
менее 50	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	

Вопросы для устного собеседования

TEMA 1.1

- 1. В каком виде представляются данные в памяти компьютера?
- 2. Что такое двоичная система счисления?
- 3. Какие существуют единицы измерения информации?
- 4. Назовите производные единицы измерения информации.
- 5. Что такое операционная система и какое ее назначение?
- 6. Какие функции выполняет операционная система?
- 7. Каким может быть интерфейс пользователя?
- 8. Что такое файл?
- 9. Каким может быть содержание файлов?
- 10. Какие существуют правила образования имен файлов?
- 11. Какие требования к образованию названия и имени файла?
- 12. Назовите наиболее распространенные стандартные расширения.
- 13. Что понимают под понятием "каталог"?
- 14. Какие сведения содержит каталог о каждом файле?
- 15. Какие требования к имени каталога?
- 16. Какой каталог называется корневым?
- 17. Что такое "родительский каталог" и "подкаталог"?
- 18. Какой каталог называется текущим?
- 19. Какое назначение дисков, и какими они бывают?
- 20. Какие имена присваиваются дисководам?
- 21. Что называется файловой системой?
- 22. Что такое путь к файлу и как он записывается?
- 23. Как записывается спецификация (полное имя) файла?
- 24. Какие правила записи полного имени файла?
- 25. Каково назначение маски имен файлов?
- 26. Что означает символ? в маске имени файла?
- 27. Что означает символ * в маске имени файла?

TEMA 1.2

- 1. На какие группы клавиши принято разделять клавиатуру?
- 2. Назовите клавиши управления курсором.
- 3. Для чего используется дополнительная цифровая клавиатура?
- 4. Каким образом можно переключить клавиатуру с латинского на русский шрифт?
- 5. Каким образом можно переключить клавиатуру с прописных на строчные символы?
- 6. Для чего обычно используется клавиша **Esc**, а для чего **Enter**?
- 7. Как удалить символ?
- 8. Как осуществляется вставка и замена символов?
- 9. Опишите назначение функциональных клавиш.
- 10. Назовите известные вам группы клавиш, которые используются при работе ПК?
- 11. На какие категории делится современное программное обеспечение?

TEMA 1.3

- 1 Как запустить программу, используя «Выполнить»?
- 2 Как добавить (удалить) программы в меню «Пуск»?
- 3 Как найти нужную информацию по названию статьи, по размеру?
- 4 Как найти файлы по имени, по времени последнего обращения, по размеру?
- 5 Как изменить вид значков на правой панели «Проводника»?
- 6 Как привести в порядок значки по имени, размеру, типу, дате и времени создания?
- 7 Как развернуть, раскрыть папку на левой панели «Проводника»?

- 8 Как переместить папку, используя панели «Проводника»?
- 9 Как изменить размер и начертание шрифта?
- 10 Как с помощью клавиатуры выделить слово, абзац?
- 11 Какие способы перемещения текста вы знаете?
- 12 Как переместить курсор на начало, конец текста?
- 13 Как сохранить созданный документ под новым именем?
- 14 Как сделать архив данных?

TEMA 2.1

- 1. Каким образом можно остановить загрузку Web-страницы?
- 2. Как настроить домашнюю страницу браузера Microsoft Internet Explorer?
- 3. Как осуществляется переход по гиперссылкам?
- 4. Как осуществляется поиск с помощью поисковых систем?
- 5. Как можно осуществить поиск в Интернете?
- 6. Как запомнить URL-адрес текущей страницы?
- 7. Как изменить структуру папки, которая вложена в папку «Избранное», и какие существуют способы загрузки выбранных Web-страниц?
 - 8. Как осуществить поиск информации в Интернете?
 - 9. Как осуществить отбор необходимой информации?
 - 10. Какие вы знаете украинские поисковые системы?
 - 11. Как создать личный электронный кабинет?

TEMA 2.2

- 1. Как проверить заданные папки и файлы с помощью антивирусной программы.
- 2. Как осуществить резервное копирование заданных папок и файлов
- 3. Как провести архивацию заданных папок и файлов
- 4. Как определить степень сжатия ахивных файлов

TEMA 2.3

- 1. Что такое Web-страница?
- 2. Что такое HTML-документ?
- 3. Что такое web-узел?
- 4. Что такое гиперссылка?

TEMA 3.1

- 1. Как запустить текстовый процессор MS Word?
- 2. Опишите структуру окна MS Word.
- 3. Назовите назначение пунктов горизонтального меню.
- 4. Охарактеризуйте основные кнопки панели инструментов Стандартная.
- 5. Охарактеризуйте основные кнопки панели инструментов Форматирование.
- 6. Как изменить размер бумаги и ориентацию страницы?
- 7. Как устанавливаются необходимые поля?
- 8. Опишите известные вам способы выделения, копирования, переноса и удаления всего текста и его фрагментов?
- 9. Какие вы знаете варианты представления документа в окне? Укажите способы их изменения.
 - 10. Какие способы сохранения, создания и открытия готовых документов вы знаете?
 - 11. Как осуществить предварительный просмотр документа?
 - 12. Как распечатать документ? Какие возможности здесь предоставляются?
 - 13. Назовите основные элементы окна программы Word.
 - 14. Как изменить масштаб отображения документа?
 - 15. Как включать (отключать) панели инструментов?
 - 16. Как включить (отключить) линейку?
 - 17. Для чего предназначена функция быстрого сохранения файла?

- 18. Как настроить параметры автосохранения?
- 19. В каких случаях нажимается клавиша ENTER?
- 20. Какие клавиши используются для удаления символа, который находится после курсора и перед курсором?
 - 21. С помощью каких инструментов можно форматировать текст?
 - 22. Для чего используются стили форматирования?
 - 23. Как создавать и применять стили?
 - 24. Как создать нумерованный список и маркированной список?
 - 25. Как создать многоуровневый список?
 - 26. Каким образом можно автоматизировать создание списка?

TEMA 3.2

- 1. Какие существуют типы данных и свойства полей?
- 2. Опишите назначение Полей подстановок;
- 3. Дайте понятие Ключевого поля и опишите виды ключей;
- 4. Опишите назначение свойства Индексированное поле;
- 5. Опишите назначение таблиц, запросов, форм, отчётов.
- 6. Как создаются таблицы, запросы, формы, отчёты?

TEMA 3.3

- 1. Что такое макрос?
- 2. Как записать макрос вручную?
- 3. Как запустить макрос в режиме отладки?
- 4. Какой порядок создания макроса с помощью транслятора Macro Recorder
- 5. Как запустить макрос на исполнение?
- 6. Как просмотреть и отредактировать записанный макрос?

TEMA 4.1

- 1. Что такое экспертная обучающая система?
- 2. Как охарактеризовать структуру экспертной системы?
- 3. Какие выделяют компоненты экспертной системы?
- 4. Какие элементы может включать экспертная система для оценки деятельности агропредприятия

TEMA 4.2

- 1. Что такое информационная система?
- 2. Как охарактеризовать структуру программных средств в сфере ветеринарии?
- 3. Какие выделяют компоненты информкации?
- 4. Какие элементы может включать компьютерная техника в сфере ветеринарии?

TEMA 4.3

- 1. База данных. Информационные системы. Банк данных. СУБД. Основные понятия и определения.
 - 2. Жизненный цикл информационных систем и базы данных.
 - 3. СУБД исторический экскурс и современное состояние.
 - 4. Основные функции СУБД.
 - 5. Архитектура СУБД. Централизованная архитектура.
 - 6. Архитектура СУБД. Архитектура «файл-сервер».

- 7. Архитектура СУБД. Технология «клиент-сервер». 8. Типы и модели данных. Иерархическая. Сетевая. Реляционная. Достоинства. Недостатки. Примеры.

Шкала оценивания результатов устного собеседования

- 1		<u> </u>		
	Сумма балов	По государственной шкале		
	90-100	«Отлично» (5)		
	75-89	«Хорошо» (4)	зачтено	
	60-74	«Удовлетворительно» (3)		
	0-59	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	

Типовые задания для практических занятий

TEMA 1.1

- 1. Ознакомиться с понятием информации, данных и сигналов
- 2. Ознакомиться со структурными единицами информации и кодированием данных.
- 3. Описать типы программного обеспечения.
- 4. Ознакомиться с понятием операционной системы.
- 5. Ознакомиться с понятием файловой системы ОС.

TEMA 1.2

- 1. Ознакомиться с понятием информационных процессов
- 2. Опишите устройства, которые входят в состав ПК: минимальный и расширенный комплект.
 - 3. Дайте описание групп клавиш стандартной клавиатуры.
- 4. Соответственно Вашему варианту охарактеризуйте клавиши компьютерной клавиатуры:
 - 5. Дайте определение следующим терминам:

1. Hardware	5. RAM	9. I/O
2. Software	6. CD ROM	10. FDD
3. CPU	7. LAN	11. HDD
4. ROM	8. Модем	12. BIOS

- 6. Опишите назначение и основные функции устройств, которые входят в состав системного блока (микропроцессора, оперативной и постоянной памяти ПК, винчестера, материнской платы и др.).
- 7. Назовите единицы измерения информации, определите их соотношение. Охарактеризуйте накопители на магнитных и оптических дисках, назовите типы и вместительность дискет.

TEMA 1.3

- 1. Соединение компьютеров в сеть.
- 2. Топология локальных сетей.
- 3. Аппаратное и программное средства, которые используются при создании локальных и глобальных сетей.
 - 4. Разные виды протоколов при работе в локальных и глобальных компьютерных сетях.
- 5. Принципы передачи данных в сети. Общее использование ресурсов присоединения к каталогам, файлам, принтерам.
 - 6. Присоединение к сетевому принтеру и другим сетевым устройств.
 - 7. Особенности использования модели «клиент-сервер».

TEMA 2.1

- 1. Настроить начальную страницу браузера Microsoft Internet Explorer.
- 2. Просмотреть и сохранить Web-страницу
- 3. Осуществите поиск информации по ключевым словам
- 4. Выясните возможные источники информации, используя поисковые системы (Yandex, Rambler, Meta и прочие).
- 5. Создать личный почтовый ящик на Mail.ru. Отослать письма, прикрепить к письму файл «Практическое занятие №4».

TEMA 2.2

- 1. Проверить заданные папки и файлы с помощью антивирусной программы.
- 2. Осуществить резервное копирование заданных папок и файлов
- 3. Провести архивацию заданных папок и файлов
- 4. Определить степень сжатия ахивных файлов

TEMA 2.3

- 1. Создать Web-страницы с помощью ТП MS Word.
- 2. Разместить на этих страницах гиперссылки
- 3. Создать Web-страницы с помощью программы FrontPage и оформить их в соответствии с заданной тематикой.
 - 4. Проверить работу гиперссылок

TEMA 3.1

- 1. Запустите программу MS Word всеми известными Вам способами.
- 2. Наберите текст по образцу и сохраните в своей папке.
- 3. Откройте сохраненный прежде файл (документ), внесите в него изменения (отредактируйте с использованием приемов выравнивания)
 - 4. Скопируйте текст с использованием Буфера обмена
 - 5. Используйте различные шрифты для оформления документа.
- 6. Сохраните документ под другим именем, просмотрите и распечатайте документ на принтере
- 7. Настройте параметры сохранения файлов: запретите "быстрое" сохранение, настройте функции **Автосохранение**.
- 8. Отформатируете слово "Информатика" с использованием различных шрифтов и цветов согласно образцу.
 - 9. Отредактируйте заданный текст
 - 10. Набрать и отформатировать текст, по образцу.
 - 11. Для заголовка текста создать стиль и назвать его "Стиль заголовка"
- 12. Создать упорядоченный нумерованный список десяти студентов Вашей группы (фамилия и имя).
 - 13. Создать многоуровневый нумерованный список по образцу:
 - 14. Наберите текст по образцу с использованием границ и заливки

TEMA 3.2

- 1 .Запустите СУБД Access.
- 2. Создайте Новую базу данных (файл базы данных с именем Список.mdb).
- 3. Заполните базу данных ACCESS. Для этого:
- 4. Внесите изменения в созданную базу данных (отредактируйте базу).
- 5. Уничтожьте одну из записей в базе данных.
- 6. Произведите сортировку базы данных по алфавиту.
- 7. Произведите сортировку базы данных по годам рождения.
- 8. Измените структуру базы данных, добавив новое поле. Заполните вновь введённое поле конкретными значениями номеров телефонов.
 - 10. Закройте окно Мой список: таблица.
 - 11. Осуществите поиск записи по какому-либо признаку (например, по фамилии).
 - 12. Произведите поиск данных с помощью фильтра.
- 13. Создайте первый запрос, содержащий только данные о фамилиях и годах рождения сотрудников.
- 14. Создайте второй запрос, содержащий фамилии тех сотрудников, которые родились позже 1960 г. и получают оклад менее 20000 руб.
 - 15. Создайте форму

- 16. Создайте новую форму, которая будет отражать все данные, содержащиеся в заполненной базе данных, для всех сотрудников в табличной форме.
 - 17. Создайте отчёт.
 - 20. Закройте СУБД MS Access.
 - 18. Создайте отчёт о выполненной работе
 - 19. Сохраните файл базы данных и отчёт на диске

TEMA 3.3

- 1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями и указаниями к выполнению лабораторной работы
 - 2. Открыть табличный процессор MS Excel.
- 3. Выполнить примеры, приведенные в указаниях к выполнению лабораторной работы
 - 4. Открыть редактор Visual Basic и вставить лист модуля.
 - 5. Согласно Вашему варианту ввести текст исходного макроса.
- 6. Запустить макрос на исполнение в режиме отладки и отследить действия, выполняемые командами макроса.
 - 7. Пояснить заданный макрос по командам.
- 8. Произвести запись действий, указанных в исходном макросе с помощью транслятора **Macro Recorder**
- 9. Просмотреть текст записанного макроса и сравнить его с текстом исходного макроса.
- 10. В случае несовпадения записанного макроса с исходным макросом, текст записанного макроса отредактировать.
- 11. Запустить отредактированный макрос на исполнение и убедиться, что действия, записанные в макросе, выполняются правильно.

TEMA 4.1

- 1. Особенности и сфера использования экспертных и обучающих систем.
- 2. Структура экспертной системы. Структура обучающей системы.
- 3. Компоненты экспертной системы. Компоненты обучающей системы.
- 4. Разработка экспертной системы для анализа финансового положения агропредприятия.
- 5. Создание обучающих систем с использованием принципа компараторной идентификации знаний.

TEMA 4.2

- 1. Специфические особенности информации.
- 2. Целесообразность использования компьютерной техники и программных средств для решения задач.
 - 3. Структурные единицы информации. Формы использования компьютерной техники.

TEMA 4.3

- 1. На чем основан алфавитный подход?
- 2. В чем измеряется информационный вес символов алфавита?
- 3. Что такое бит?
- 4. Как определить информационный вес символа в алфавите, если мощность

алфавита равна N?

5. Многотомное издание занимает 45Мб, каждый том имеет объем 240 страниц (48строк по 64 символа в каждой). Подсчитайте количество томов.

Шкала оценивания результатов выполнения заданий

- 4		1 0		
	Сумма балов	По государственной шкале		
	90-100	«Отлично» (5)		
	75-89	«Хорошо» (4)	зачтено	
	60-74	«Удовлетворительно» (3)		
	0-59	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	

Индивидуальные работы для домашнего выполнения

TEMA 1.1

Назовите основные способы поиска информации?

Какие два вида поисковых машин вы знаете?

Назовите наиболее популярные поисковые машины Интернета.

Назовите в каком случае каким способом поиска информации удобнее воспользоваться?

TEMA 1.2.

Дайте определение информационных ресурсов.

Дайте определение образовательных ресурсов.

Перечислите возможности образовательных интернет - ресурсов.

Приведите пример классификации информационных ресурсов.

Какие параметры используются для классификации информационных ресурсов?

Какие объекты можно отнести к электронным образовательным ресурсам?.

TEMA 1.3.

Задание. Используя ресурсы Интернета найти определения свойств алгоритма и запишите их в таблицу. Приведите примеры.

TEMA 2.1

Задание. Посетить в сети Интернет информационно-образовательные ресурсы

www.window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования

www.ict.edu.ru - Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

www.univertv.ru - открытый образовательный видеопортал, на котором размещены образовательные фильмы;

www.iprbookshop.ru - электронная библиотека по всем отраслям знаний, в полном объеме соответствующая требованиям законодательства РФ в сфере образования (лицензионные документы, справка соответствия ЭБС ФГОС). В базе ЭБС IPRbooks содержится более 7 500 изданий — это учебники, монографии, журналы по различным направлениям подготовки, другая учебная литература;

www.school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

www.fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html - образовательные ресурсы сети Интернет по информатике;

http://www.computer-museum.ru/aboutmus/0.htm - виртуальный компьютерный музей;

http://ru.wikipedia.org/wiki/PC - Википедия – Персональный компьютер;

http://www.slovopedia.com - словари – Словопедия.

TEMA 2.2

Задание 1

Дан массив A(N). Найти минимальный элемент массива и его порядковый номер. Дан массив A(N). Найти максимальный элемент массива и его порядковый номер. Дан массив A(N). Найти среднее значение элементов массива. Дан массив A(N). Найти сумму отрицательных элементов, находящихся в первом и последнем столбцах массива. Дан массив A(N). Найти квадрат значений отрицательных элементов массива. Организовать массив B(N), состоящий из отрицательных элементов массива A(N) (остальным элементам присвоить значение 0). Организовать массив B(N), в котором положительным элементам массива A(N) присвоить значение 1, а отрицательным 0.

TEMA 2.3

Создать комплексный документ в текстовом процессоре. Форматирование выполнить с помощью команд Стиль. 1. Форматировать текстовые документы, найденные в интернете по заданной тематике, в соответствии с указанными параметрами. 2. Для стилевого оформления текста создать стили Обычный и Заголовок. 3. Объединить текстовые документы в общий файл. 36 4. Пронумеровать страницы, сформировать содержание (автоматически). На первой странице документа напечатать титульный лист.

TEMA 3.1

Разработать базу данных сбора продукции сельхоз. предприятия по филиалам, отчеты по запросам, выбирающим данные для представленной в задании ведомости, на фирменном бланке предприятия, содержащем эмблему и наименование предприятия, оформленное в MS WordArt.

TEMA 3.2.

Создать базу данных «Библиотека» содержащую информацию о книгах, взятых читателями в библиотеке.

- 1. База данных должна содержать таблицы: «Читатель», «Выдача», «Книги», «Издательства».
 - 2. Определить первичные и вторичные (внешние) ключи.
- 3. Установить связь между таблицами, предусмотрев обеспечение целостности данных, каскадное обновление связанных полей и каскадное удаление связанных записей.
- 4. Ввести не менее 4 записей в таблицы без внешнего ключа и не менее 10 записей в таблицы, содержащие поле внешнего ключа.
- 5. Создать следующие запросы, задав для них смысловые имена: на выборку, на групповые операции, параметрический запрос перекрестный запрос, на создание таблицы, на обновление.
- 6. Создать следующие формы, задав для них смысловые имена: подчиненную форму, отображающую данные из таблиц «Издательства» и «Книги». В созданную форму добавить кнопки для перехода между записями; с вычисляемым полем, отображающую следующую информацию: Наименование издательства, E-mail, Наименование книги, Цена. В область примечаний добавить цену со скидкой на 7,5% на данную книгу.
- 7. Создать отчет, отображающий следующую информацию: Фамилия, Имя читателя, Телефон читателя, Дата возврата, Наименование книги, Автор. В нижний колонтитул добавить свою фамилию, номер группы и дату создания базы данных.

TEMA 3.3

- 1. Создать макросы для открытия всех таблиц базы данных. Задать смысловые имена макросам.
- 2. Создать форму «Пользовательский интерфейс» в режиме конструктора, позволяющий работать с созданной базой данных. На форме отобразить информацию о названии базы данных и об авторе. Поместить на форме командные кнопки, задав для них смысловые имена, позволяющие открывать все таблицы, запросы, формы и отчеты. Оформить запрос с помощью

элементов рисования панели элементов.

TEMA 4.1

Создайте таблицу, заданную преподавателем.

- 1. Выполните сортировку по первому столбцу.
- 2. Отсортируйте список по нескольким столбцам
- 3. Выполните сортировку по первому столбцу
- 4. Выполните фильтрацию командой Автофильтр по первому столбцу.
- 5. Сформируйте сложные условия отбора, используя пункт "Текстовые фильтры" или "Числовые фильтры". В окне "Пользовательский автофильтр" необходимо настроить окончательные условия фильтрации.

TEMA 4.2

Создать таблицу реализации печатной продукции с заголовками столбцов: Месяц, Название, Тип издания (газета, журнал и т.д.), Цена од-ного экземпляра, Кол-во проданных экземпляров, Сумма от реализации.

- 1. Ввести информацию для двух месяцев (например, для января, февраля) и трех типов изданий.
 - 2. Используя команду автоформат, оформить таблицу в удобном для пользователя виде.
- 3. Отсортировать данные в алфавитном порядке по Типу издания и одновременно по Колву проданных экземпляров в порядке возрастания.
- 4. Используя автофильтр, показать только те издания, у которых количество проданных экземпляров меньше 10 (т.е. не пользующихся спросом).

TEMA 4.3

Создайте презентацию. Заполните ее информацией по своему усмотрению (Не оставляйте текст, вставленный в презентацию мастером. Это только подсказка для вас). На титульном слайде укажите тему и вашу фамилию. Готовая презентация должна содержать 10 слайдов. Настройте презентацию на автоматическое воспроизведение слайдов с интервалом в 1 минуту. Размер – 7 слайдов (+ 3 своих).

Тема – «Производство продукции животноводства в Донецкой Народной Республике».

- 1 слайд (титульный) «Производство продукции растениеводства в Ростовской области»
- 2 слайд «Содержание»
- 3 слайд «Цель и задачи исследований»
- 4 слайд «Значение производства продукции в экономике региона»
- 5 слайд «Динамика производственных показателей за определенный период»
- 6 слайд «Основные производители продукции животноводства в Донецкой Народной Республике»
- 7 слайд «Общие проблемы продукции животноводства в Донецкой Народной Республике»

8 слайд «Перспективы развития производства продукции»

9 слайд «Источники дополнительных сведений»

10 слайд «Заключение»

Шкала оценивания индивидуальных работ для домашнего выполнения

Сумма балов	По государственной шкале		
90-100	«Отлично» (5)		
75-89	«Хорошо» (4)	зачтено	
60-74	«Удовлетворительно» (3)		
0-59	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	

Темы для написания реферата

- 1. История развития информатики как науки».
- 2. История появления информационных технологий.
- 3. Основные этапы информатизации общества.
- 4. Создание, переработка и хранение информации в технике.
- 5. Особенности функционирования первых ЭВМ.
- 6. Информационный язык как средство представления информации.
- 7. Основные способы представления информации и команд в компьютере.
- 8. Разновидности компьютерных вирусов и методы защиты от них. Основные антивирусные программы.
 - 9. Жизненный цикл информационных технологий.
- 10. Основные подходы к процессу программирования: объектный, структурный и модульный.
 - 11. Современные мультимедийные технологии.
 - 12. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
 - 13. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
 - 14. Основные принципы функционирования сети Интернет.
 - 15. Разновидности поисковых систем в Интернете.
 - 16. Программы, разработанные для работы с электронной почтой.
 - 17. Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.
 - 18. Система защиты информации в Интернете.
 - 19. Современные программы переводчики.
- 20. Особенности работы с графическими компьютерными программами: PhotoShop и CorelDraw.
 - 21. Электронные денежные системы.
- 22. Информатизация общества: основные проблемы на пути к ликвидации компьютерной безграмотности.
 - 23. Правонарушения в области информационных технологий.
 - 24. Этические нормы поведения в информационной сети.
- 25. Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, карманным компьютером.
 - 26. Принтеры и особенности их функционирования.
 - 27. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
 - 28. Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
 - 29. Информационные технологии в системе современного образования.
 - 30. Передача, преобразование, хранение и использование информации в технике.
- 31. Язык как способ представления информации, двоичная форма представления информации, ее особенности и преимущества.
 - 32. Принципы представления данных и команд в компьютере.
- 33. Телекоммуникации, телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности.
 - 34. Мультимедиа технологии.
 - 35. Информатика в жизни общества.
 - 36. Информация в общении людей.
 - 37. Подходы к оценке количества информации.
 - 38. История развития ЭВМ.
 - 39. Современное состояние электронно-вычислительной техники.
 - 40. Классы современных ЭВМ.
 - 41. Вредное воздействие компьютера. Способы защиты.
 - 42. Суперкомпьютеры и их применение.
 - 43. Сеть Интернет и киберпреступность.
 - 44. Криптография.
 - 45. WWW. История создания и современность.
 - 46. Проблемы создания искусственного интеллекта.
 - 47. Использование Интернет в животноводстве.
 - 48. Поиск информации в Интернет. Web-индексы, Web-каталоги.
 - 49. Компьютерная грамотность и информационная куль.

Сумма балов	По государственной шкале		
90-100	«Отлично» (5)		
75-89	«Хорошо» (4)	зачтено	
60-74	«Удовлетворительно» (3)		
0-59	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с возможностью повторной сдачи	

Перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет, содержание дисциплины.
- 2. История развития вычислительной техники.
- 3. Классификация и поколения ЭВМ.
- 4. Значение компьютерной техники в аграрной области.
- 5. Составные части информатики, аграрная информатика.
- 6. Представление информации в компьютерах.
- 7. Обзор современных ЭВМ. Основное назначение, структура и программное обеспечение ЭВМ.
- 8. Понятие и функции процессора, памяти, устройств ввода-вывода информации.
- 9. Работа с внешними устройствами ПЭВМ: клавиатурой, монитором, принтером, манипулятором "мышь", дисковыми накопителями.
- 10. Основные принципы взаимодействия ПЭВМ в ранге рабочей станции локальной сети.
- 11. Файлы, каталоги, дерево каталогов.
- 12. Полный путь.
- 13. Концептуальная, логическая и физическая структура данных.
- 14. Назначение и состав системного программного обеспечения.
- 15. Обзор операционных систем.
- 16. Программы для сжатия информации.
- 17. Создание архивов.
- 18. Работа с програмами-архиваторами.
- 19. Понятие о компьютерном вирусе.
- 20. Предупреждение инфицирования ПЭВМ.
- 21. Способы выявления и удаления компьютерных вирусов.
- 22. Работа с антивирусными программами.
- 23. Понятие протокола.
- 24. Передача сообщений в сети.
- 25. Одноранговые сети. Модель "клиент-сервер".
- 26. Соединение компьютеров в сеть.
- 27. Общее использование присоединения к каталогам, файлам, принтерам.
- 28. Присоединение к сетевому принтеру.
- 29. Сетевой протокол Internet.
- 30. Использование электронной почты.
- 31. Доступ к другим компьютерам (с помощью программы Telnet).
- 32. Копирование файлов с одного компьютера на другой (с помощью системы FTP).
- 33. Знакомство с системой телеконференций Usenet.
- 34. Основные сведения об операционной системе Windows и ее отличие от предыдущих версий.
- 35. Содержание рабочего стола и главного меню операционной системы Windows.
- 36. Работа по меню и диалоговыми окнами.
- 37. Технология работы с папками: просмотр содержания папок, восстановление содержания, окна папки; исследование особенностей папки; перемещение, копирование и переименование папок, файлов и ярлыков.
- 38. Атрибуты папок, файлов и ярлыков.
- 39. Работа с папками и файлами с помощью проводника Windows (Windows Explorer).
- 40. Команда поиска и ее использование в поиске файлов и папок.
- 41. Папка "Принтер: установка, конфигурирование, работа.
- 42. Назначение текстовых редакторов. Текстовый процессор Microsoft Word.
- 43. Вызов редактора для работы. Элементы окна Word (строка главного меню, панели инструментов, линейки, информационная строка).
- 44. Использование шрифтов разного типа, стиля и размера. "Встроенные языки: украинский, русский, английский.
- 45. Сохранение, поиск и загрузки текста. Проверка правописания.

- 46. Операции с абзацами и фрагментами текста, разбивка текста на столбики, размещение сносок.
- 47. Работа с несколькими текстами одновременно.
- 48. Создание и упорядочение списков бюллетеней, нумерованных и иерархических.
- 49. Использование "мастера" и "шаблона" для создания документа.
- 50. Установление параметров страницы.
- 51. Редактирование текста и вывод на устройство для печати.
- 52. Создание таблиц, размещение текста и графики с помощью кадров.
- 53. Буфер обмена и OLE.
- 54. Понятие электронной таблицы (ЭТ).
- 55. Основные элементы ЭТ (ячейка, табличный курсор и т.д.).
- 56. Табличный процессор Microsoft Excel: интерфейс пользователя.
- 57. MS Excel. Строка главного меню.
- 58. MS Excel. Панели инструментов.
- 59. MS Excel. Справочная система.
- 60. MS Excel. Формат рабочего листа и рабочей книги.
- 61. MS Excel. Типы данных ЭТ (символьные, числовые).
- 62. MS Excel. Действия при решении задач с помощью табличного процессора.
- 63. MS Excel. Введение данных в ЭТ.
- 64. MS Excel. Редактирование данных.
- 65. MS Excel. Запись математических формул и вычисление по ним.
- 66. MS Excel. Копирование информации.
- 67. MS Excel. Перемещение информации.
- 68. MS Excel. Использование принципа "Drag & Drop" для работы с данными.
- 69. MS Excel. Сохранение содержания ЭТ на магнитном носителе.
- 70. MS Excel. Вывод результатов на устройство для печати.
- 71. Функции, которые используются при работе по MS Excel.
- 72. MS Excel. Финансовые функции.
- 73. MS Excel. Построение графиков и диаграмм.
- 74. MS Excel. Табличная база данных и операции в ней.
- 75. MS Excel. Сортировка данных.
- 76. MS Excel. Анализ данных таблицы.
- 77. MS Excel. Поиск решения.
- 78. MS Excel. Решение задач линейного программирования.
- 79. MS Excel. Транспортная задача.
- 80. MS Excel. Создание макросов с помощью языка Visual basic for Applications (VBA).
- 81. MS Excel. Создание функций пользователя с помощью языка VBA.
- 82. Внедрение объектов с использованием OLE и DDE принципов в табличном процессоре MS Excel и в текстовом процессоре MS Word.
- 83. Понятие вычислительного процесса.
- 84. Виды вычислительных процессов.
- 85. Описание входных, промежуточных и конечных данных.
- 86. Понятие алгоритма. Алгоритмизация задач.
- 87. Алгоритмы разных типов вычислительных процессов.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсо- вые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

	1. Способен осуществля			из и синтез инс	рормации, применять
	семный подход для реше			1	
УK-	1.1. Использует техноло				
	Б1.О.06. ИНФОРМА	•		•	ЕХНОЛОГИИ
	7		ния закрытого		
1	Прочитайте текст и вы				
	Маршрутизатор - устр		диняющее разл	тичные	
	 Компьютерные с По архитектуре 				
	3. Маршруты пере,				
	 Клартруты пере, Социальные сетт 		з дли С-шан.		
	Правильный ответ: 1	1.			
2	Прочитайте текст и вы		зильный вариант	1 ответа:	
_	Укажите с помощью				в компьютерных
	сетях.		T T	7,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. Сервера данных				
	2. E-mail.				
	3. Сетевых протоко				
	4. Офисного пакета	a.			
	Правильный ответ: 3				
3	Прочитайте текст и вы	-	• •	анты ответа:	
	Укажите два типа кри				
	1. Открытого ключ				
	2. Секретного клю	` .	/)	
	3. Два одностороні		арасимметричн	ые).	
	4. Шифрованный в Правильный ответ: 1,				
4	1		и одгадорам от н	0.03041 *	
4	Прочитайте текст и у Укажите порядок след				
	1. Физический	цования уро	виси сетевои м	юдели ОЗІ.	
	2. Транспортный				
	 З. Сетевой 				
	4. Канальный				
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо			аправо		
	Правильный ответ: 1,4			· - •	
5	Прочитайте текст и у	становите с	соответствие:		
	К каждой позиции, дан	ной в левом с	столбце, подбер	оите соответс	ствующую позицию из
	правого столбца:				
	1 Локальная сеть		А соединение и	нескольких сет	сей
	2 Глобальная компьют	ерная			ое оборудование,
	сеть			-	ной или нескольких
			рядом стоящих	к зданий.	
	3 Межсетевое объедин	іение	В сеть, охваты	вающая больш	ие территории и
					число компьютеров
	Запишите выбранные с	буквы под сос	ответствующи	ми цифрами:	
		1	2	3	
	Правильный ответ: 1-1	5, 2-B, 3-A.			
		Зада	ния открытого	muna	

	6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
огромных расстояниях - Internet. Правильный ответ: Тлобальная 7 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.		падеже.
Правильный ответ: Глобальная 7 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.		
 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже		
тадеже		1
сеть - это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на больших расстояниях - внутри одного района, области, города, поселка или полностью региона. Правильный ответ: Региональная Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. компьютерная сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на небольших расстояниях - внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная 9 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется ———————————————————————————————————	7	
больших расстояниях - внутри одного района, области, города, поселка или полностью региона. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. компьютерная сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на небольших расстояниях - внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная 9 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP 11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватели Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
полностью региона. Правильный ответ. Региональная 8 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Правильный ответ: Региональная Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже		
8 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.		
падеже. компьютерная сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на небольших расстояниях - внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол (Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называют или обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	Q	1
компьютерная сеть — это сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на небольших расстояниях - внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная 9 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется ———————————————————————————————————	0	
расположенные на небольших расстояниях - внутри одного здания или в нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная 9 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией 10 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP 11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ирограмму для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
нескольких зданиях, расположенных недалеко друг от друга Правильный ответ: Локальная 9 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией 10 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP 11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
 Ярочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называют или обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется 		1 * 1
падеже. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		Правильный ответ: Локальная
Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется Правильный ответ: Топологией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
Правильный ответ: Топологией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		падеже.
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		Общая схема соединения компьютеров в локальной сети называется
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		·
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
падеже. Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называют или обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	10	*
Адресный протокол(Internet Protocol) устанавливает каждому участнику Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	10	
Всемирной сети свой уникальный адрес (IP-адрес). Правильный ответ: IP Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
Правильный ответ: IP 11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется 		
падеже. Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	11	1
Правильный ответ: Браузер 12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		Программу для просмотра Web-страниц называютили обозреватель
12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
падеже. При физическом соединении двух или более компьютеров образуется		
При физическом соединении двух или более компьютеров образуется	12	<u> </u>
I KOMUKHOTENHAS		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rominos epitur		компьютерная
Ппавильный ответ: Сеть		Ппавильный ответ: Сеть
	13	
13 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		<u> </u>
13 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.		Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные
падеже.		компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные		небольшие сети), называются
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми	14	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной		сети, называется системным
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже		Правильный ответ: Администратором
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным	15	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным Правильный ответ: Администратором	1 1 1	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
Правильный ответ: Сеть		Правильный ответ: Сеть
	13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		падеже.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные
падеже.		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные	1	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		небольшие сети), называются .
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		icovidume ceth), nasdidatotem
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это		Правильный ответ: Одноранговыми
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются	11	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми	14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми	1	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной		сети, называется системным
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной		
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным		Правильный ответ: Администратором
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным	15	
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми 14 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным Правильный ответ: Администратором	1.)	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
падеже. Компьютерные сети, в которых нет выделенного сервера, а все локальные компьютеры могут общаться друг с другом на «равных правах» (обычно это небольшие сети), называются Правильный ответ: Одноранговыми Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети, называется системным	13	<u> </u>

	В архитектуре «Клиент-Сервер» несколько компьютеров-клиентов (удалённые системы) посылают запросы и получают услуги от централизованного компьютера
	Правильный ответ: Сервера
16	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже
	http:// (HyperText Transfer Protocol)прикладного уровня передачи
	данных в виде гипертекстовых документов, используется для передачи
	произвольных данных в сети
	Правильный ответ: Протокол
17	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже
	Серверы объединяют в логические группызоны. Эти зоны могут
	быть географическими доменными зонами и тематическими.
	Правильный ответ: Доменные
18	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже
	ресурсы - информация, расположенная во всемирной компьютерной
	сети и представляющая собой информационные объекты, существующие в виде
	логически завершенных записей или файлов.
	Правильный ответ: Интернет
19	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже
	Всемирная сеть(World Wide Web) образуется компьютерами, которые предоставляют доступ к хранящейся на них информации. Способность хранить
	мультимедийную информацию (видео, аудио, картинки и звуки) делает ее
	мультимедииную информацию (видео, аудио, картинки и звуки) делает ее уникальным средством тиражирования информации.
	уникальным средством тиражирования информации. Правильный ответ: WWW
20	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
20	падеже
	(e-mail) - это способ передачи и получения сообщений с ис-пользованием
	электронных устройств.
	Правильный ответ: Электронная почта
УК-	1.2. Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их
осно	ве формулирует конкретные выводы
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	MS Excel предназначен для
	1. ведения ежедневника, организации рабочего времени;
	2. проведения презентации, подготовка раздаточного материала;
	3. создание отчета, договора, письма;
	4. проведения расчетов, анализа, работы с таблицами.
	Правильный ответ: 4
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Что считает формула = CУММ(A:A)? 1. Количество ячеек в столбце A.
	2. Количество ячеек в столоце А.
	 Количество строк в столоце А. Сумму всех числовых значений в столбце А.
	Правильный ответ: 3
3	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	В ячейку E2 ввели формулу =\$A\$5*B5. Затем эту формулу распространили вниз.
	Какая формула содержится в ячейке Е5?
	1. =\$A\$5*B8

	2. =\$A\$8*B2		
	3. =\$A\$8*B8		
	Правильный ответ: 1		
4	Прочитайте текст и установите последовательность:		
	Расставьте в правильной последоват		
	вычисления суммы в диапазоне А1:А12:	Toping	
	a) (
	b) CYMM		
	(c) =		
	d))		
	e) A1:A12		
	Правильный ответ: c, b, a, e, d		
5	Прочитайте текст и установите соответст		
	К каждой позиции, данной в левом столбце, п	одберите соответствующую позицию из	
	правого столбца:		
	1 Круговая диаграмма	A	
		200,00	
		fit all all and	
		0,00	
		1 2 3 4 5	
	2 Гистограмма диаграмма	Б	
		200,00	
		0,00	
		0 2 4 6	
	3 Точечная диаграмма	В	
	 Правильный ответ: 1-B, 2-A, 3-Б.		
	Задания откры	IMO20 MINA	
6	Дополните фразу:	imozo munu	
	Дополните фразу. Действия, строгое исполнение которых	природит и решению постарленной	
	задачи за конечное число шагов называетс	_	
	задачи за консчиос число marob называетс	··	
	Правильный ответ: алгоритм		
7	Дополните фразу:		
	Если команды алгоритма выполняются в п	орялке их слелования лруг за лругом	
	строго по одному разу независимо от каких		
	называется	, ,	
	Правильный ответ: линейным		
8	Дополните фразу:		
	Алгоритм, в котором команды выполняют	ся в порядке их естественного	
	следования друг за другом независимо от к	аких- либо условий, называется	
	<u> </u>		
	Правильный ответ: циклическим		
9	Дополните фразу:		
	Алгоритм, в котором ход его выполнения з	ависит от истинности тех или иных	
	условий, является		

	Правильный о	твет: ра	<i>ізветвляю</i>	щимся	(условны)	и).		
10	Дополните фр	разу:						
	Программа н	а языке	Паскаль	состои	т из трех	основных раз	зделов: заголо	вок
	программы,							
	/ .	1 ,		1 / 1				
	Правильный о	твет: оп	ераторов.					
11	Дополните фр		1 1					
11			ээжение в	ячейка	- начинан	ощееся со знак	а «=» и	
							вается	
	предписываю	щее пори	док денет	biiii iio	оориоотк	с данных назы		·
	Правильный о	moom: di	On MUTA					
12	•		эрмула.					
12	Дополните фр		П				__	
				ля раз,	целения ог	ператоров в ко	нце каждой ст	роки
	используется	знак	•					
10	Правильный о		очка с запя	ятои.				
13	Дополните фр							
			2:ЕП) в ка	ичеств	е аргумент	гов использует	ся	на
	диапазон Е2:Н							
	Правильный о	ответ: сс	ылка.					
14	Дополните фр							
	В программе 1	Excel cpe	днее значе	ение ч	исел вычи	сляется функц	ией	<u></u> .
	Правильный о	твет: =(СРЗНАЧ.					
15	Дополните фр	разу:						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		нкция		относится	к категории	логических ф	ункций и
							тина), то в я	
							, а если не в	
	(ложь) - друго		13 , ,	1	,		,	
	Правильный о		СЛИ.					
16	•			8 для 1	нахожден	ия минимальна	ого дохода сот	 рудника
10	A A			0 0.131 1	idi.come o em			руоника:
		милия		1				
	=	милия	Доход	L				
	2 2							
	3 1 Бело	В	15500	1				
	4 2 Горе		12000	-				
	5 3 Ким		14600					
	6 4 Ли		11300					
	7 5 Лива	да	15000	4				
	8 Мин	имум	11300	1				
	Правильный о	твет: =1	ИИН(С3:С	(7).				
17	<u>Д</u> ана таблица							
	, ,	A	В	С	D	Е	F	
		Курс \$	35					
	2		T	V		C	0	
		Moдель Volvo 745	Тип грузовой	Кол-во	цена 5 000 000,00	Стоимость в руб. 60000000		
		Volvo 800	легковой		450 000,00	00000000	17 14200,7 14	
			і∨ легковой	45	300 000,00			
			i VI легковой		800,000,00			
			w 50 грузовой		2 500 000,00	E4		
	Запишите фор			тоимо	сти в ячей	ike E4.		
10	Правильный о					. =		
18	Дана таблица	а. Укажи	те резульп	пат вы	полнения	формулы =А1		

_		
	A E	
	\$1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	
	2 12	
	3 58	
	4 67	
	5 12	
	Правильный ответ:	45.
19	Дана таблииа. Указ	ките результат выполнения формулы =СУММ(В2:В5).
	A	B
	Код вида	Норма
		ыработки
	2 Код 03	15
	3 Код 05	22
	4 Код 06	30
	5 Код 08	10
		(B2:B5) I
	Правильный ответ:	
20	-	
20	дана таолица. Указ	ките результат выполнения формулы $=MAKC(C3:C7)$ в ячейке $C8$.
	A B	
	1 🛱 Фамилия	Доход
	2 2	Под
	3 1 Белов	
		12000
	4 2 Горев 5 3 Ким	14600
	6 4 Ли	
	2-27.51	11300 15000
	7 5 Ливада 8 Максимум	
	Максимум	=MAKC(C3:C7)
	Правильный ответ:	15500.
УК-	·1.3 . Осуществляет ст	истематизацию, представление и обработку информации,
полу	ученной из цифровых <i>п</i>	источников, используя информационные технологии
	, , ,	Задания закрытого типа:
1	Как называется све	ойство алгоритма, означающее, что путь решения задачи
	разделён на отдель	
	1. Последовател	
	 Дискретності 	
	3. Массовость	
	 4. Определенно 	oti
	Правильный ответ:	
2	_	возможность закрепления областей листа?
		менять ячейки в выбранном диапазоне.
		областью диаграмму или сводную таблицу.
		пасть видимой во время прокрутки остальной части.
	Правильный ответ:	3.
3	Что из перечислені	ного является объектами базы данных Access?
	1. ведомости;	
	2. таблицы;	
	3. формулы;	
	4. отчёты;	
	 запросы. 	
	Правильный ответ:	2. 4. 5.
4	-	имую последовательность появления следующих лексем в
+	o Clanobile Honyel	питую последоватсявноств польяения следующих лексем в

	программе на языке Паскаль
	1. Write
	2. End
	3. Begin
	4. Var
	Правильный ответ: 4, 3, 1, 2
5	Установите соответствие:
	1 Word А текстовый процессор
	2 Access Б табличный процессор
	3 Excel В система управления базами данных
	Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б
	Задания открытого типа:
6	Дополните фразу:
	Модель базы данных, основанная на связанных таблицах, называется
	Правильный ответ: реляционная
7	Дополните фразу:
	Объект базы данных Access, который представляет собой обращение к данным
	для получения информации из базы данных или выполнения действий с
	данными, называется
-	Правильный ответ: запрос.
8	Дополните фразу:
	Объект базы данных Access, который обеспечивает выполнение ввода, просмотра
	и редактирования данных, называется .
0	Правильный ответ: форма
9	Дополните фразу:
	Инструмент для создания структуры первичных таблиц в Access и задания типов
	данных называется
10	Правильный ответ: конструктор
10	Дополните фразу:
	Структурные элементы таблицы Excel, обозначающиеся буквами или комбинациями букв английского алфавита, называются
	Комоинациями оукв английского алфавита, называются . Правильный ответ: столбцы.
11	
11	Дополните фразу: Структурные элементы таблицы Excel, нумерующиеся числами, называются
	Структурные элементы таолицы ехсег, нумерующиеся числами, называются
	Правильный ответ: строки.
12	Дополните фразу:
12	структурный элемент таблицы Excel, имеющий буквенно-числовое
	обозначение.
	Правильный ответ: Ячейка.
13	Дополните фразу:
13	Тип ссылки автоматически изменяет адреса в ссылках при
	копировании формулы в соответствии с относительным расположением
	исходной ячейки.
	Правильный ответ: относительная.
14	Дополните фразу:
	ссылка - это адресация, при которой идёт указание на
	конкретную ячейку, адрес которой не изменяется при копировании, например
	\$В\$17.
	Правильный ответ: Абсолютная.
15	Дополните фразу:
	совокупность рядом расположенных ячеек, образующих
	прямоугольную форму, указывая через двоеточие адреса ячеек, например АЗ:Е8.

	Правильный ответ: Диапазон ячеек.		
16	Дополните фразу:		
	рабочего листа используется для ввода и редактирования		
	содержимого ячейки. Excel отображает в строке формул информацию,		
	находящуюся в активной ячейке.		
	Правильный ответ: Строка формул.		
17	1 11		
1 /	Дополните фразу:		
	обеспечивает хранение информации, а также удобный и быстрый		
	доступ к данным, представляет собой совокупность данных различного		
	характера, организованных по определенным правилам.		
	Правильный ответ: База данных.		
18	Дополните фразу:		
	Аббревиатура СУБД расшифровывается как		
	Правильный ответ: система управления базами данных.		
19	Укажите название операции в Ехсеl, которая представлена на рисунке:		
1)	у кажите название операции в Ехесі, которая представлена на рисунке.		
	1		
	3 (a)		
	7		
	9		
	13		
	15		
	17		
	21		
	23		
	Luca I		
20	Правильный ответ: автозаполнение		
20	Укажите тип диаграммы в Excel, представленной на рисунке:		
	Распределение продукции		
	45,26% 55,20%		
	34,22% 40,50%		
	• сено луговое • свекла • корнеплоды • отруби		
	Правильный ответ: Круговая		
ОП	К-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний		
осно	овных законов математических и естественных наук с применением информационно-		
ком	муникационных технологий		
ОП	К-1.4. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной		
	пельности		
	Задания закрытого типа:		
1	Программа (приложение) для смартфона или компьютера, позволяющая		
1	мгновенно обмениваться текстовыми и аудио-сообщениями, телефонными		
	звонками и разговаривать по видеосвязи.		
	1. Мессенджер.		
	2. Факс.		
	3. Процессор.		
	4. Менеджер		
	Правильный ответ: 1		
2	Метод в искусственном интеллекте, который учит компьютеры обрабатывать		
	данные таким же способом, как и человеческий мозг.		
	1. Интернет.		
	2. Нейронная сеть.		
	•		
	3. Электронный адрес.		
1	4. Сетевая модель.		

	Правильный ответ: 2		
3	Интернет вещей – это		
	а) покупка товаров через интернет;		
	б) вид цифровых технологий;		
	в) передача вещей между пользователями.		
	Правильный ответ: б		
4	В каком порядке предшествовали коммуникационные революции современному		
7	состоянию информационной сферы:		
	1. Развитие спутниковых и кабельных телекоммуникаций, компьютерных сетей.		
	2. Появление радио.		
	3. Появление телевидения.		
	4. Появление в Европе печатного станка Гуттенберг.		
	Правильный ответ: 4, 2, 3, 1.		
5	Установите соответствие:		
	А. Сентябрь 1. Число Б. 01.04.2022 2. Текст		
	Б. 01.04.2022 2. Текст		
	В. 13,76 3. Дата		
	В. 13,76 3. Дата Правильный ответ: A-2; Б-3; В-1		
	Задания открытого типа:		
6	Дополните фразу:		
	Google образует единое целое с Документами, Таблицами и		
	Презентациями. Облачные продукты Диска помогут вам и вашим коллегам		
	эффективно взаимодействовать в режиме реального времени.		
	Правильный ответ: диск		
7	Дополните фразу:		
	Облачные приложения позволяют сразу создавать файлы и открывать к ним		
	Оолачные приложения позволяют сразу создавать фаилы и открывать к ним		
	Правильный ответ: доступ.		
8	Дополните фразу:		
0	Облачное это онлайн хранилище в Интернете. Данные доступны в		
	любое время, в любом месте и на любом устройстве.		
	Правильный ответ: хранилище		
9	Дополните фразу:		
	Для использования облачного хранилища Яндекс необходимо иметь		
	учетную запись Яндекс, в которой изначально уже имеется облачное хранилище		
	размером 10 Гб.		
	Правильный ответ: Диск		
10	Дополните фразу:		
	Для обеспечения безопасности аккаунта и конфиденциальности при регистрации		
	необходимо задать Логин и .		
	Правильный ответ: Пароль		
11	Дополните фразу:		
	сервис (или «поисковик») - это система для поиска не обходимой		
	информации в интернете. Наиболее распространенное применение - сервисы для		
	поиска текста, видео, картинок, аудио, товаров в интернет-магазинах.		
	Правильный ответ: Поисковый.		
12	Дополните фразу:		
12	интеллект - это алгоритмы, способные самообучаться, чтобы		
	применять эти знания для достижения поставленных человеком целей. Системы		
	машинного обучения (основной подраздел ИИ) автоматизировали процессы во		
	, <u>1</u> ,		
	безопасность, промышленность, сельское хозяйство.		
10	Правильный ответ: Искусственный.		
13	Лополните фразу:		

	Google сервис для планирования встреч, событий и дел, имеющий
	возможность совместного использования календаря рабочей группой и настройку
	SMS-оповещений.
	Правильный ответ: Календарь.
14	Дополните фразу:
	Google сервис позволяет работать с документами: редактировать
	файлы вместе с коллегами в режиме реального времени, обмениваться
	комментариями, предлагать правки и назначать задачи.
	Правильный ответ: Документы.
15	Дополните фразу:
10	Google сервис позволяет создавать онлайн-таблицы и работать над
	ними совместно в рабочей группе на любых устройствах, анализировать данные
	онлайн совместно с коллегами, предоставить доступ к таблице, писать
	комментарии и назначать задачи.
	Правильный ответ: Таблицы.
16	Дополните фразу:
10	Google это онлайн-приложение, в котором можно создавать
	и редактировать презентации, а также работать одновременно с другими
	пользователями, добавлять комментарии и назначать задачи прямо в файлах.
	Правильный ответ: Презентации.
17	1
17	Дополните фразу:
	интеллект - это алгоритмы, способные самообучаться, чтобы
	применять эти знания для достижения поставленных человеком целей. Системы
	машинного обучения (основной подраздел ИИ) автоматизировали процессы во
	всех жизненно важных областях, включая банкинг, ретейл, медицину,
	безопасность, промышленность, сельское хозяйство.
10	Правильный ответ: Искусственный
18	Дополните фразу:
	Google сервис для планирования встреч, событий и дел, имеющий
	возможность совместного использования календаря рабочей группой и настройку
	SMS-оповещений.
10	Правильный ответ: Календарь.
19	Дополните фразу:
	Google сервис позволяет работать с документами: редактировать
	файлы вместе с коллегами в режиме реального времени, обмениваться
	комментариями, предлагать правки и назначать задачи.
•	Правильный ответ: Документы.
20	Дополните фразу:
	Google сервис позволяет создавать онлайн-таблицы и работать над
	ними совместно в рабочей группе на любых устройствах, анализировать данные
	онлайн совместно с коллегами, предоставить доступ к таблице, писать
	комментарии и назначать задачи.
	Правильный ответ: Таблицы.
	К-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий
	пользовать их для решения задач в профессиональной деятельности
	К-7.1. Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации,
полу	ученной из цифровых источников, используя информационные технологии
	Задания закрытого типа:
1	Какие из перечисленных принципов для поиска и лечения зараженных файлов
	программы не могут использовать антивирусные программы?
	1. Полифаги.
	2. Ревизоры.
	3. Полиномы.
Ī	4. Блокировщики.

	Правильный ответ: 3
2	База данных - это:
	1. совокупность данных, организованных по определённым правилам и хранимая
	в памяти компьютера;
	2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов
	информации;
	3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
	4. определённая совокупность информации.
	Правильный ответ: 1.
3	Выберите правильные ответы. Компьютерные вирусы по величине вредных
	воздействий делятся на
	1. Неопасные.
	2. Опасные.
	3. Очень опасные.
	4. Вредные.
	Правильный ответ: 1, 2, 3.
4	Укажите последовательность операций при создании базы данных Access
	а) Создание запросов
	b) Создание таблиц
	с) Установление связей между таблицами
	Правильный ответ: b,c,a
5	Установите соответствие между типом файла и расширением:
	1 текстовый A .TXT, .DOC
	2 графический Б.ЕХЕ, .СОМ
	3 архивный В .GIF, .JPG
	4 исполнимый Г.ZIP, .RAR
	Правильный ответ: 1 - A, 2 -B, 3 -Г, 4 - Б.
	Задания открытого типа:
6	Дополните фразу:
	— это поименованная область на диске или другом носителе информации.
	Правильный ответ: Файл.
7	Дополните фразу:
	конкретной операционной системы - это программа,
	предназначенная для работы под управлением данной системы.
	Правильный ответ: Приложение.
8	Дополните фразу:
	программа, осуществляющая объединение нескольких файлов в
	один архив или серию архивов, для удобства переноса или хранения, а также
	распаковку архивов.
	Правильный ответ: Архиватор.
9	Дополните фразу:
	файл представляет собой набор из одного или нескольких файлов,
	помещенных в сжатом виде в единый файл, из которого их можно при
	необходимости извлечь в первоначальном виде.
	Правильный ответ: Архивный.
10	Дополните фразу:
	в Excel — инструмент, с помощью которого информацию из
	таблицы организовывают в необходимом порядке. Данные можно сортировать по
	алфавиту, по возрастанию и убыванию чисел или по любым пользовательским
	критериям.
	Правильный ответ: Сортировка.
11	
11	Дополните фразу: в Excel - инструмент, с помощью которого из большого объёма

	информации выбирают и показывают только нужную в данный момент. После		
	фильтрации в таблице отображаются данные, которые соответствуют условиям		
	пользователя. Правильный ответ: Фильтр.		
12	1		
12	Дополните фразу:		
	В Excel предусмотрено три типа фильтров:, расширенный фильтр,		
	по п		
10	Правильный ответ: Автофильтр.		
13	Дополните фразу:		
	В Ехсеl доступно десять форматовформат - значение ячейки		
	умножается на 100 и добавляется символ процента.		
	Правильный ответ: Процентный.		
14	Дополните фразу:		
	С целью унификации приемов и методов работы с данными в вычислительной		
	технике применяется универсальная система кодирования данных, называемая		
	код.		
	Правильный ответ: двоичный.		
15	Дополните фразу:		
	в некоторых типах файловых систем - логическая единица		
	хранения данных в таблице размещения файлов, объединяющая группу секторов.		
	Правильный ответ: Кластер.		
16	Дополните фразу:		
	База это база данных, содержащая правила вывода знаний и		
	информацию о человеческом опыте и знаниях в некоторой предметной области.		
	Правильный ответ: знаний.		
17	Дополните фразу:		
	Информационно-поисковая система - это система, обеспечивающаяи		
	отбор необходимых данных в специальной базе на основе информационно-		
	поискового языка и соответствующих правил поиска.		
10	Правильный ответ: поиск.		
18	Дополните фразу:		
	Для достоверного заверения электронного документа используют одну из операций		
	криптографии - цифровую подпись.		
10	Правильный ответ: электронную.		
19	Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей		
	программы.		
	Алгоритмический язык		
	<u>алг</u> нач		
	<u>цел</u> n, s		
	$ \begin{array}{c} \mathbf{n} := 0 \\ \mathbf{s} := 0 \end{array} $		
	<u>нц пока</u> s < 111		
	s := s + 8		
	n := n+2		
	вывод п		
	KOH Y 200		
20	Правильный ответ: 28.		
20	Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей		
	программы:		

```
Раscal:
var n, s: integer;
begin
n:=0;
s:=0;
while s < 25 do
begin
s:=s+5;
n:=n+1;
end;
writeln(n);
end.

Правильный ответ: 5.
```

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биофизика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 _ учебный год.
Протокол заседания кафедры экономики, от «»20г. №
Заведующий кафедрой экономики
<u>«</u> »20г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Биофизика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20учебный год.
Протокол заседания кафедры экономики, от «»20г. №
Заведующий кафедрой экономики
<u>«</u> » 20 г.