Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хорский агропромышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР _____ Е.И. Мысова «7» июня 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 Информатика

Профиль подготовки: естественно - научный

Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер

Форма обучения: очная

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 и Письма Министерства просвещения РФ от 20 июля 2020 г. № 05-772 "О направлении инструктивно-методического письма"

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хорский агропромышленный техникум»

Составитель: Н.Н. Кайденко, преподаватель КГБ ПОУ ХАТ

Программа учебной дисциплины рассмотрена и согласована на заседании ПЦК Общеобразовательного цикла Протокол № 9 от «16» мая 2022 г. Председатель ______ Н.Н. Кайденко (ΦUO)

КГБ ПОУ ХАТ Хабаровский край, р-он им Лазо, п. Хор ул. Менделеева 13 индекс: 682922

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, разработанной в соответствии с Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций.

1.2. Место дисциплины в структуре Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения:

Должен знать:							,	y _N	лен	ния	ı /3	на	ния	I											
 3 2 методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный, един измерения информации; 3 3 назначение наиболее распространенных средств автоматизации информацион деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакто электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 																									
измерения информации; 3 3 назначение наиболее распространенных средств автоматизации информацион деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакто электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	опр	опр	тред	еде	еле	НИ	ΙЮ	ПО	КН	тия	I ((I	нф	opi	маі	ция	(»);									
назначение наиболее распространенных средств автоматизации информацион деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакто электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	ЛИ	оли	иче	eci	тва	a I	инd	þoj	рма	аци	и:	ве	роя	TH	ост	ный	и и	ал	іфа	ви	THE	ый,	еди	ІНИ	ЦЫ
деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакто электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	и;	ии;	,																						
электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;						-																			
 3 4 назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 																ров	з, гр	oad	рич	eci	ких	pe	дакт	гор	OB,
процессы; 3 5 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовы просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;											_														
 35 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; 36 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 	нфо	инфо	þop	рм	ац	Ю	НН	ЫХ	N	10Д	еле	й,	опі	ИСЕ	ыва	ЮЩ	ИХ	pe	аль	НЬ	ie o	объ	екть	J V	ЛИ
3 6 назначение и функции операционных систем; Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовы У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;																									
Должен уметь: У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствия поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовы У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	гма	тма	1а к	кан	КС	ПО	co	ба	ав	TON	иат	иза	ЦИІ	ИД	еят	ель	HOC'	ти;	,						
 У 1 оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствии поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационтехнологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 	ОП	и оп	пер	epa	щи	ЮН	ΙНЬ	JX	си	сте	м;														
 У 2 распознавать информационные процессы в различных системах; У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствии поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 																									
 У 3 использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальнобъекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствии поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 	сть	ость	ъи	инс	фој	рм	ац	ии	, c	опо	оста	авл	яя ј	раз	лич	чны	еис	сто	ЧН	ик	и;				
объекту и целям моделирования; У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствии поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	ЦИ	аци	ион	НН	ые	е п	poi	цес	ссь	ΙВ	раз	ЛИ	чнь	IX (сис	тем	ax;								
 У 4 осуществлять выбор способа представления информации в соответствии поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 	ИН	е ин	нф	þor	рма	аці	иоі	нн	ые	MC	де	ти,	оц	ені	ива	ть і	их с	coo	ТВ	етс	ТВИ	ер	еалі	ьно	му
поставленной задачей; У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	ир	лир	ров	ва	ни	ія;																			
 У 5 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информацион технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; 			сп	по	000	ба]	пр	едо	ста	вле	ни	Я	ИН	фо	рма	ции	1	В	c	оот	вет	стві	ИИ	c
технологий; У 6 создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовь У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	,	i;																							
У 7 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	бнь	ебнь	ные	e	pa	або	оть	Ы	c	И	спо	ΟЛЬ	30В	ан	ием	1 (ред	ĮCT:	В	ИН	ιфο	рма	ацис	НН	ых
У 8 осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;	НН	онн	ны	ле (обт	ъеі	КТЬ	ыс	ЛО	жн	ой	стр	укт	гур	ы,	в тс	м ч	ис.	ле	ГИІ	пер	тек	стов	вые	;
	ать	вать	гь, ј	pe	еда	ιкт	ир	ОВ	аті	5, c	oxp	ан	ать	3al	пис	и в	баз	ax	да	нні	ых;				
V 9 представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, гра	нфо	нфс	pop	рма	аці	ии	В (баз	зах	да	нн	ых,	ко	МΠ	ью	тері	ных	ce	ТЯ	хи	пр	.;			
inpegerasimis memosyte impopilatino pasini misimi enecesalini (racinitai, macenis, rpa	O 1	ло и	ин	нфо	opi	ма	ЦИ	Ю	pa	зли	ΙЧΗ	ЫМ	ис	пос	соб	ами	т (та	абл	ИЦ	a, 1	мас	сив	з, гр	афі	ик,
диаграмма и пр.);				-	-				-								•						•	-	
У 10 соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации	тех	тех	ехн	НИ	КИ	(без	301	ıac	НО	сти	V	I	ΓИΓ	иен	ниче	ски	те	pe	еко	ме	нда	ции	Π	ри
использовании средств ИКТ;																			-						

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код	Элементы сопутствующих освоению дисциплины компетенций
ОК	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
01	устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,
	определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку
	и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей
	работы.

OIC 4	1 7 7 11
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и
	экологической безопасности.
П 1	сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в
	окружающем мире;
П2	владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального
	описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций,
	умение анализировать алгоритмы;
П 3	использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
П 4	владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
П 5	владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных
	таблицах;
П 6	сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления
	ими;
П7	владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для
	решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка
	программирования;
П8	сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники
	безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами
	информатизации;
П9	понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав
	доступа к глобальным информационным сервисам;
П 10	применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ,
	соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами
	коммуникаций в Интернете.
M 1	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства,
2.5.5	необходимые для их реализации;
M 2	использование различных видов познавательной деятельности для решения
7.60	информационных задач, применение основных методов познания
M 3	использование различных информационных объектов, с которыми возникает
	необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и
N/ /	процессов;
M 4	использование различных источников информации, в том числе электронных
	библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
M 5	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на
141 2	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
M 6	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в
141 0	решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых
	и этических норм, норм информационной безопасности;
M 7	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести
	дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой
	информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
Л1	чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной
	информатики в мировой индустрии информационных технологий;
Л2	осознание своего места в информационном обществе;
Л3	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности
	The state of the s

	с использованием информационно-коммуникационных технологий;
Л4	умение использовать достижения современной информатики для повышения
	собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной
	деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной
	области, используя для этого доступные источники информации;
Л 5	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению
	общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых
	коммуникаций;
Л6	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня
	собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных
	электронных образовательных ресурсов
Л7	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств
	информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности,
	так и в быту
Л8	готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной
	профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-
	коммуникационных компетенций;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	208
в том числе:	
теоретические занятия	64
практические занятия	132
контрольные работы	8
самостоятельная учебная работа обучающегося	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4

2.2 Тематический план

Наименование разделов/тем	Вид	учебн	Всего		
	TO	ЛПЗ	CP	КР	часов
Введение	2				2
Раздел 1. Информационная деятельность человека	8			2	10
Раздел 2. Информация и информационные процессы	18	26		2	46
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	14	10		2	26
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	12	78			90
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	10	18		2	30
Контрольная работа за V семестр				2	2
Контрольная работа за курс обучения				2	2
итого:	64	132		12	208
Промежуточная аттестация в форме экзамена				6	6

2.3 Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<u>1</u>		3	4 OK1 7 H1 V1
Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	2	ОК1-7, П1, У1
Раздел 1. Информац	ионная деятельность человека	10	
Тема 1.1	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и	4	OK 1-7, M 1-7,
Информационное	информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с		Л 1-8, П 1, 3 1,
общество	использованием технических средств и информационных ресурсов.		У 10
Тема 1.2 Правовые нормы	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	4	П 9, 10, 3 1, У 10
	Контрольная работа по разделу 1.	2	
Раздел 2. Информац	ия и информационные процессы	46	
Тема 2.1	Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов.	8	OK 1-7, M 1-7,
Информация.	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в		Л 1-8, У 10
Измерение	двоичной системе счисления, понятие информационных объектов.		3 1-2, У 1
информации	Практическая работа № 1 «Определение количества информации»	6	
	Практическая работа № 2 «Представление информации в различных системах счисления»	8	
Тема 2.2	Основные информационные процессы, реализация процессов с помощью компьютеров (обработка	8	$\Pi 2, 4, 7$
Информационные	информации). Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и		3 4-5
процессы,	логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.		У 2-3
обработка информации	Практическая работа №3 «Построение алгоритмов. Алгоритмические конструкции»	8	
Тема 2.3	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение	2	П 4
Информационные	объемов различных носителей информации. Архив информации: способы хранения информации,		У 4
процессы,	понятие архивов, виды архивов, способы архивации.		
хранение, поиск и	Практическая работа №4 «Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Атрибуты файла	2	
передача	и его объем»		
информации	Практическая работа №5 «Запись информации на внешние носители различных видов»	2	
	Контрольная работа по разделу 2.	2	
Разлел 3. Средства и	информационных и коммуникационных технологий	26	

Тема 3.1	Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних	8	OK 1-7, M 1-7,
Архитектура	устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.		Л 1-8, 3 6, У 10
компьютеров	Практическая работа №6 «Операционная система. Графический интерфейс пользователя»	2	
	Практическая работа №7 «Работа с файлами и папками в программе «Проводник»	6	
Тема 3.2 Локальная	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных	4	П 4, 3 6, У 10
сеть	компьютерных сетях: принцип объединения компьютеров в локальную сеть, понятие локальной сети,		
	организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях, разграничение доступа.		
Тема 3.3		2	П 8, 10, 3 6, У
Безопасность и	Практическая работа №8 «Защита информации, антивирусная защита»	2	10
защита			
информации			
	Контрольная работа по разделу 3.	2	
	и создания и преобразования информационных объектов	90	
Тема 4.1 Понятие		4	OK 1-7, M 1-7,
об	режим работы»		Л 1-8, П 3, 5, 6
информационных		2	3 3
системах и	преобразования текста.		У 4, 5, 6, 7, 8, 9
автоматизации	Практическая работа №10 «Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых	6	10
информационных	шаблонов»		
процессов	Практическая работа №11 «Программы – переводчики. Возможности систем распознавания текстов»	2	
	Возможности создания и обработки текстовой информации. Средства обработки текстовой	2	
	информации. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов.		
Практическая рабо	ота №12 «Создание и редактирование текстовых документов»	8	
	та №13 «Форматирование текстовых документов»	14	
Практическая работ	га №14 «Создание и форматирование таблиц в текстовом процессоре»	12	
Возможности динам	ических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных, графическая обработка	2	1
статистических табли	1 1 1		
Практическая ра	бота №15 «Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц».	14	1
	гавление результатов выполнения расчетных задач»		
	нных и системы управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных	4	1
-	ия: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др.		
1	ота №16 «Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев,	8	1
	из различных предметных областей», «Организация базы данных. Заполнение полей баз данных»,		
-	м управления базами данных», «Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе		

данных».			
	і графики, презентаций и мультимедийные среды.	2	П 3,33, У 4, 5,
Практическая работа №17 «« компьютерных презентаций», «	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами Организация работы мультимедийных презентаций. Шаблоны автосодержания и езентационного оборудования», «Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами,	10	6, 7, 8, 9, 10
Раздел 5 Телекоммуникационные		30	
Тема 5.1 Общие Представлени	ия о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. нологии, способы и скоростные характеристики подключения. Провайдер.	2	ОК 1-7, М 1-7, Л 1-8, У 1, 4, 6,
	ая работа №18 «Браузер. Работа с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернетм, интернет-библиотекой и пр.»	2	8, 10
1 1	мации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	2	
Практическая работа №19 «Поиси Интернет (государственный образов	ковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в сети вательный портал)»	2	
Передача информации между комп	ьютерами. Проводная и беспроводная связь.	2	
Практическая работа №20 «Созд книги»	дание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной	2	
Методы создания и сопровождения	сайта.	2	Π7
Практическая работа №21 «Средо	ства создания и сопровождения сайта»	10	
	сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-	2	У 1, 4, 6, 8, 10
-	ая работа №22 «Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной иональной образовательной организации СПО»	2	
Контрольная	я работа по разделу 5.	2	
'	Дифференцированный зачёт (2 курс)	2	
	Дифференцированный зачёт (3 курс)	2	
	Всего:	208	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины предусматривает наличие учебного кабинета «Информатика (Информационные технологии)».

Технические средства обучения: мультимедиа проектор; интерактивная доска; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; копировальный аппарат (принтер, сканер); устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет; аудиторная доска для письма; компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся; вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основная литература:

- 1. Угринович Н.Д Информатика (СПО), учебник, изд. М: «Кнорус», 2020
- 2. Угринович Н.Д. Информатика. Практикум, учебник, изд. М: «Кнорус», 2020

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. <u>www.lms.iite.unesco.org</u> (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 7. <u>www.ict.du.ru</u> (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 11. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 12. <u>www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice</u> (электронная книга «Open Office. org: Теория и практика»).

3.3. Организация образовательного процесса

Содержание учебной дисциплины предусматривает освоение теоретического и практического материала.

Реализация программы учебной дисциплины предусматривает выполнение обучающимися заданий для практических занятий с использованием персонального

компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме различных видов опросов на занятиях и во время инструктажа перед практическими занятиями, контрольных работ в виде тестирования и в письменной форме (выполнение заданий). Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения практических работ.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общеобразовательного цикла в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных результатов обучения. Завершается освоение программы дифференцированным зачётом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

3.4 Кадровое обеспечение

Реализация учебной дисциплины ОУД.04 Информатика обеспечивается педагогическими работниками КГБ ПОУ XAT.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют высшее образование, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и
(освоенные умения, усвоенные	результата	методы
знания		оценки
Должен знать:		
различные подходы к	Демонстрация различных подходов к	Контрольная
определению понятия	определению понятия «Информация».	работа
«информация»;		
методы измерения количества	Выполнение расчетов по измерению	Контрольная
информации: вероятностный и	количества информации, перевод	работа
алфавитный, единицы измерения	единиц измерения.	
информации;		
назначение наиболее	Анализ наиболее распространенных	Контрольная
распространенных средств	средств автоматизации	работа
автоматизации информационной	информационной деятельности	_
деятельности (текстовых	(текстовых редакторов, текстовых	
редакторов, текстовых	процессоров, графических редакторов,	
процессоров, графических	электронных таблиц, баз данных,	
редакторов, электронных таблиц,	компьютерных сетей). Выполнение	
баз данных, компьютерных сетей);	практических работ.	

назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты	Дает определения информационным моделям, различает виды информационных моделей.	Контрольная работа
или процессы; использование алгоритма как	Демонстрация алгоритма как способа	Контрольная
способа автоматизации деятельности;	автоматизации деятельности.	работа
назначение и функции операционных систем;	Определение функциональных особенностей операционных систем.	Контрольная работа
Должен уметь:		
оценивать достоверность	Демонстрация достоверности	Контрольная
информации, сопоставляя	информации способом сопоставления	работа
различные источники;	различных источников.	
распознавать информационные	Анализ информационных процессов в	Контрольная
процессы в различных системах;	различных системах.	работа
использовать готовые	Анализ информационных моделей,	Контрольная
информационные модели,	оценка их соответствия реальному	работа
оценивать их соответствие	объекту и целям моделирования.	
реальному объекту и целям		
моделирования;		
осуществлять выбор способа	Демонстрация представления	Контрольная
представления информации в	информации в соответствии с	работа
соответствии с поставленной	поставленной задачей.	
задачей;		
иллюстрировать учебные работы с	Демонстрация практических работ с	Контрольная
использованием средств	использованием средств	работа
информационных технологий;	информационных технологий.	
создавать информационные	Демонстрация информационных	Контрольная
объекты сложной структуры, в	объектов сложной структуры, в том	работа
том числе гипертекстовые;	числе и гипертекстовые.	
просматривать, создавать,	Демонстрация готовой базы данных.	Контрольная
редактировать, сохранять записи в		работа
базах данных;	-	
осуществлять поиск информации в	Демонстрация результата поиска	Контрольная
базах данных, компьютерных	информации.	работа
сетях и пр.;	- · · ·	T4
представлять числовую	Демонстрация числовой информации	Контрольная
информацию различными	различными способами.	работа
способами (таблица, массив,		
график, диаграмма и пр.);	т	TC
соблюдать правила техники	Демонстрация правил техники	Контрольная
безопасности и гигиенические	безопасности.	работа
рекомендации при использовании		
средств ИКТ;		

5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Паспорт контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

5.1.1 Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств разработан в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика.

5.1.2 Описание процедуры оценки и системы оценивания результатов освоения программы учебной дисциплины

_
9
0
0
\equiv
$\overline{}$
\sim
~
220
9
\equiv
\equiv
=
0
×
<u>دم</u>
_

1. Назначение

Входной контроль является формой текущей аттестации с целью оценки остаточных знаний и умений аттестуемых по предмету «Информатика» (сформированности базовых понятий), выявить «продвинутых» обучающихся по предмету за курс основного общего образования, необходимых для подготовки студентов по учебной дисциплине ОУД.04 Информатика основной профессиональной образовательной программы профессии 43.01.09 Повар, кондитер

- 2. Контингент аттестуемых обучающиеся КГБ ПОУ ХАТ, группа(ы) ПК.
- 3. Условия аттестации: аттестация проводится в форме теста (4 варианта по 20 вопросов) с закрытыми заданиями на бумажной основе перед началом освоения учебного материала дисциплины Информатика.
- 4. Время аттестации: За счет времени, отведенного на изучение дисциплины: 45 мин.

Критерий оценивания:

Каждый вопрос оценивается в 0,5 балла.

- 19 20 вопросов = 9.5 10 б. «отлично»; 16 18 вопросов = 8 9 б. «хорошо»;
- 12 15 вопросов = 6 7.5 б. «удовлетворительно»; 11 вопросов и меньше = «неуд»

Контрольная работа по разделу 1

Контрольная работа составлена в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к текущему контролю знаний.

Темы, выносимые на контрольную работу:

- Т.1.1 Информационное общество.
- Т.1.2 Правовые нормы.

Целью проведения контрольного среза является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Контрольная работа проводится в письменной форме.

Составлено 2 варианта по 14 заданий. Работа рассчитана на 1 час.

Критерий оценивания контрольной работы 27-30 б. -«5»; 20-26 б - «4»; 19-15 б - «3»

Контрольная работа по разделу 2 Информация и

Контрольная работа составлена в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к текущему контролю знаний.

Темы, выносимые на контрольную работу:

- Т.2.1 Информация. Измерение информации.
- Т.2.2 Информационные процессы, обработка информации.
- Т.2.3 Информационные процессы, хранение, поиск и передача информации.

Критерий оценивания контрольной работы 20-19 - «5»; 18-14 - «4»; 13-9 -«3»

Целью проведения контрольного среза является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Контрольная работа проводится в письменной форме (тестирование).

Составлено 2 варианта по 20 вопросов. Работа рассчитана на 1 час.

Контрольная работа по разделу 3 Средства

Контрольная работа составлена в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к текущему контролю знаний.

Темы, выносимые на контрольную работу:

- Т.3.1 Архитектура компьютеров.
- Т.3.2 Локальная сеть.
- Т.3.3 Безопасность и защита информации.

Целью проведения контрольного среза является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Контрольная работа проводится в письменной форме (тестирование).

Составлен тест из 35 вопросов. Работа рассчитана на 1 час.

Критерий оценивания контрольной работы 35-33-«5»; 32-24 - «4»; 23-16 - «3»

Контрольная работа за курс обучения

Контрольная работа по разделу 5

Контрольная работа составлена в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к текущему контролю знаний.

Темы, выносимые на контрольную работу:

- Т.5.1 Общие сведения о телекоммуникационных технологиях.
- Т.5.2 Сетевое программное обеспечение, локальные, глобальные сети.

Целью проведения контрольного среза является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Контрольная работа проводится в письменной форме (тестирование).

Составлен тест из 42 вопросов. Работа рассчитана на 1 час.

Критерий оценивания контрольной работы 42-39 - «5»; 38-30 -«4» ; 30-18 - «3»

Контрольная работа составлена в соответствии с программой учебной дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к текущему контролю знаний.

Разделы (темы), выносимые на контрольную работу:

Раздел 1. Информационная деятельность человека.

- Т.1.1 Информационное общество.
- Т.1.2 Правовые нормы.

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

- Т.2.1 Информация. Измерение информации.
- Т.2.2 Информационные процессы, обработка информации.
- Т.2.3 Информационные процессы хранение, поиск и передача информации.

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.

- Т.3.1 Архитектура компьютеров.
- Т.3.2 Локальная сеть.
- Т.3.3 Безопасность и защита информации.

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.

Т.4.1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.

- Т.5.1 Общие сведения о телекоммуникационных технологиях.
- Т.5.2 Сетевое программное обеспечение, локальные, глобальные сети.

Целью проведения контрольного среза является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Контрольная работа проводится в письменной форме (тестирование)

Составлено 2 варианта по 40 вопросов. Работа рассчитана на 2 часа.

Критерий оценивания контрольной работы: 40-37 - «5»; 36-28 - «4»; 28-16 - «3» Дифференцированный зачет составлен в соответствии с программой учебной

дисциплины ОУД.04 Информатика. Относится к промежуточной аттестации знаний.

Разделы (темы), выносимые на контрольную работу:

Раздел 1. Информационная деятельность человека.

- Т.1.1 Информационное общество.
- Т.1.2 Правовые нормы.

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

Т.2.1 Информация. Измерение информации.

Целью проведения дифференцированного зачета является проверка уровня усвоения предусмотренного программой теоретического материала.

Дифференцированный зачет проводится в письменной форме в виде контрольной работы.

Составлено 2 варианта по 10 заданий. Работа рассчитана на 2 часа.

Критерий оценивания контрольной работы: 28-26 - «5»; 25-18 - «4»; 17-13 - «3»

Дифференцированный зачет за семестр (в виде контрольной

Комплект билетов по информатике состоит из 30 билетов и имеет следующую структуру: каждый билет содержит две части — теоретическую (2 вопроса) и практическую (1 задание). Теоретическая часть предполагает устный ответ обучающихся с возможной демонстрацией на компьютере необходимой для ответа иллюстративной части. Это может быть описание объектов изучения, их существенных признаков, свойств, связей между ними, т.е. раскрытие сущности изученного объекта. Качественные характеристики усвоения изученного материала могут различаться. В каких-то случаях это полнота и системность сформированных знаний, в других случаях еще и прочность знаний обучающихся, возможен случай самостоятельного и оперативного применения знаний обучающимся. Описанные качественные характеристики являются критериями оценивания результатов обучения обучающихся.

Практическая часть содержит задание, которое обязательно выполняется на компьютере. Основная цель данной части экзамена - проверить у выпускника уровень компетентности в сфере ИКТ (сформированность умений оперировать теоретическими знаниями и изученным программным обеспечением, умение применять изученное для решения практических задач). Выполнение практического задания, позволяет оценить уровень сформированности общих компетенций, знаний и умений по дисциплине.

Каждое из заданий ориентировано на проверку умения выполнять определенный комплекс операций с конкретным программным пакетом, но при этом демонстрируются также общие знания и умения в области «Информатики».

Перед выполнением задания проводится инструктаж по условиям выполнения работ.

Критерии оценивания:

критерии оценивания.					
Задани	Критерии оценивания	Балл			
R		Ы			
Теорет	Обучающийся имеет системные полные знания и умения по	50-4:			
ическа	поставленному вопросу. Содержание вопроса изложено связно, в				
я часть	краткой форме, последовательно раскрыта суть изученного материала,				
(2	продемонстрирована прочность и прикладная направленность				
вопрос	полученных знаний и умений, не допущены терминологические ошибки				
a)	и фактические неточности				
	В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или	25-44			
	присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены				
	некоторые ошибки, иногда нарушена последовательность изложения				
	Ответ неполный, в нем отсутствуют значительные элементы содержания	0-24			
	или присутствуют все вышеизложенные знания, но допущены				
	существенные ошибки, нелогично, пространно изложено основное				
	содержание вопроса				
Практи	Работа, выполненная полностью без ошибок и недочётов.	50-43			
ческая	ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не	30-4			
часть	более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх				
(1	недочётов.				
задани	ставится, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы	15-29			
e)	или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более				
	одной грубой и одной не грубой ошибки, не более трёх негрубых				
	ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии				
	четырёх-пяти недочётов.				
	ставится, если правильно выполнено менее 2/3 всей работы.	0-14			
Шка на напарана прамонтар в натиба или има аметому омонок:					

Шкала перевода процентов в пятибалльную систему оценок:

Оценка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	0-39	40-59	60-89	90-100

5.1.3. Инструменты оценки результатов освоения программы учебной дисциплины

Кодификатор требований

Код	Наименование раздела и	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	темы	Наимено	вание КОС
31, 32	Раздел 2.	Контрольная работа	Д3
33	Раздел 4.	Контрольная работа	Д3
34, 35	Раздел 2.	Контрольная работа	Д3
36	Раздел 3.	Контрольная работа	Д3
<i>y</i> 1	Раздел 1, 2, 4, 5.	Контрольная работа	Д3
<i>y</i> 2, 3	Раздел 2.	Контрольная работа	Д3
<i>y4 - 9</i>	Раздел 4.	Контрольная работа	Д3
У6	Раздел 5.	Контрольная работа	Д3
У10	Все разделы программы	Контрольная работа	ДЗ

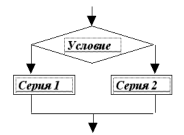
5.2. Оценочные материалы для текущего (тематического) контроля

Наименование КОС	Материалы для представления в ФОС
Входной контроль.	Комплект заданий (тест – 4 варианта)
Контрольная работа по разделу 1-3, 5. Раздел 1, 2, 3, 5	Комплект контрольных заданий по вариантам.
Дифференцированный зачет за курс обучения	Комплект контрольных заданий (тестирование – 2 варианта)
Дифференцированный зачет за курс обучения (проект)	Темы для выполнения обучающимися проектной деятельности.

5.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

	Вариант 1.
1. Массовое производство персональных	компьютеров началось

- а) в 40-ые годы б) в 50-ые годы в) в 80-ые годы г) в 90-ые годы 2.За основную единицу измерения количества информации принят...
 а) 1 бод б) 1 бит в) 1 байт г) 1 Кбайт 3.Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?
 а) 101 б) 110 в) 111 г) 100
- 4. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...
- а) размера экрана дисплея б) частоты процессора в) напряжения питания
- г) быстроты нажатия на клавиши
- 5. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?
- а) принтер б) монитор в) системный блок г) модем
- 6.Файл это...
- а) единица измерения информации б) программа в оперативной памяти
- в) текст, распечатанный на принтере г) программа или данные на диске, имеющие имя
- 7. Модель есть замещение изучаемого объекта, другим объектом, который отражает ...
- а) все стороны данного объекта б) некоторые стороны данного объекта
- в) существенные стороны данного объекта г) несущественные стороны данного объекта
- 8. Свойством алгоритма является...
- а) результативность б) цикличность
- в) возможность изменения последовательности выполнения команд
- г) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке
- 9. Алгоритмическая структура какого типа изображена на блок-схеме?

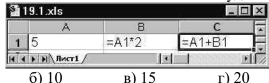


- а) цикл
- б) ветвление
- в) подпрограмма
- г) линейная

- 10. Что изменяет операция присваивания?
- а) значение переменной
- б) имя переменной
- в) тип переменной г) тип алгоритма
- 11. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является...
- а) слово
- б) точка экрана (пиксел)
- в) абзац г) знакоместо (символ)
- 12. Инструментами в графическом редакторе являются...
- а) линия, круг, прямоугольник б) выделение, копирование, вставка
- в) карандаш, кисть, ластик г) наборы цветов (палитры)
- 13. Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100*100 точек. Каков информационный объем этого файла?
- а) 10000 бит
- б) 10000 байт
- в) 10 Кбайт
- г) 1000 бит
- 14. В состав мультимедиа компьютера обязательно входит...
- а) проекционная панель
- б) CD ROM дисковод и звуковая плата в) модем

r) 3

- г) плоттер
- 15. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу? a) 6 б) 5 в) 4
- 16. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:



б) алгоритма

a) 5

а) гипертекста

- 17. Реляционная база данных может быть представлена в форме...
 - в) иерархического каталога
- г) таблицы
- 18. Какую строку будет занимать запись Pentium после проведения сортировки по возрастанию в поле Опер.память?

〜 21.wdb						
~		Компьютер	Опер. память	Винчестер		
П	1	Pentium	16	2Гб		
П	2	386DX	4	300Мб		
Г	3	486DX	8	800Мб		
П	4	Pentium II	32	4Гб		
	<i>E</i>) 2		\ 1	Timmer-		

- a) 1
- в) 3
- r) 4
- 19. Какой из способов подключения к Internet обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам...
- а) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- б) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- в) постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- г) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
- 20. Гипертекст это...
- а) очень большой текст
- б) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- в) текст, набранный на компьютере
- г) текст, в котором используется шрифт большого размера

Вариант 2.

- 1. Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать...
- а) числовую информацию б) текстовую информацию

в) звуковую информацию г) графическую информацию 2. Чему равен 1 байт? а) 10 бит б) 10Кбайт в) 8 бит г) 1 бол 3. Как записывается десятичное число 6 в двоичной системе счисления? a) 101 б) 110 в) 111 г) 100 4. При выключенном компьютере вся информация стирается ... а) на гибком диске б) на CD – ROM диске в) на жестком диске г) в оперативной памяти 5. В каком направлении от монитора вредные излучения максимальны? а) от экрана вперед б) от экрана назад в) от экрана вниз г) от экрана вверх 5. Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где «ветки» это каталоги (папки), а «листья» это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на «стволе» дерева? а) каталоги и файлы б) только каталоги в) только файлы г) ничего 6. Результатом процесса формализации является ... а) описательная модель б) математическая модель в) графическая модель г) предметная модель 7. Какой из документов является алгоритмом? а) правила техники безопасности в) расписание уроков б) инструкция по получению денег в банкомате г) список класса 8. Алгоритмическая структура какого типа изображена на блок-схеме? Условие серия а) цикл б) ветвление в) подпрограмма г) линейная 9. Переменная в программировании считается полностью заданной, если известны ее ... а) тип, имя б) имя, значение в) тип, значение г) тип, имя, значение 10.В процессе редактирования текста изменяется ... а) размер шрифта в) последовательность символов, слов, абзацев б) параметры абзаца г) параметры страницы 11. Палитрами в графическом редакторе являются ... а) линия, круг, прямоугольник в) карандаш, кисть, ластик б) выделение, копирование, вставка г) наборы цветов 12. Растровый графический файл содержит черно-белое изображение с 16-тью градациями серого цвета размером 10*10 точек. Каков информационный объем этого файла? а) 100 бит б) 400 байт в) 400 бит г) 100 байт 13. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:С2. Сколько ячеек входит в эту группу? б) 5 в) 4 **г)** 3 14. Результатом вычислений в ячейке С1 будет: 19.2.xls 1 10 =A1/2=A1+B1 H 4 P H JUCT1/ 1 a) 20 б) 15 в) 10 г) 5 15. База данных представлена в табличной форме. Запись образует ... в) строку в таблице а) поле в таблице б) имя поля 16. Какие записи будут найдены после проведения поиска в поле Опер.память с условием >8?

〜 21.wdb					
Y		Компьютер	Опер. память	Винчестер	
П	1	Pentium	16	2Гб	
П	2	386DX	4	300Мб	
	3	486DX	8	800Мб	
П	4	Pentium II	32	4 Γ6	
^ -	_	_ \	\	Total Section 1	

a) 1,2

б) 2,3

в) 3,4

г) 1,4

17. Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, за 1с может передать ...

- а) две страницы текста (3600 байт)
- в) аудиофайл (360 Кбайт)

б) рисунок (36 Кбайт)

- г) видеофайл (3,6 Мбайт)
- 18. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать ...
- а) только сообщения б) только файлы в) видеоизображение г) сообщения и приложенные файлы
- 19. HTML (Hyper Text Markup Language) является ...
- а) сервером Интернет б) средством просмотра Web-страниц
- в) языком разметки гипертекста г) языком программирования

Вариант 3

1. Первые ЭВМ были созданы ...

- а) в 40-ые годы
- б) в 60-ые годы
- в) в 70-ые годы
- г) в 80-ые годы

2. Чему равен 1 Кбайт ...

- а) 1000 бит
- б) 1000 байт
- в) 1024 бит
- г) 1024 байт
- 3. Как записывается десятичное число 7 в двоичной системе счисления?
- a) 101
- б) 110
- в) 111
- r) 100

4. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- а) CD-ROM дисковод
- в) дисковод для гибких дисков

- б) жесткий диск
- г) микросхемы оперативной памяти
- 5. В целях сохранения информации гибкие диски необходимо оберегать от ... в) магнитных полей г) перепадв атмосферного давления а) холода б) света
- 6. Системная дискета необходима для ...
- а) первоначальной загрузки операционной системы б) систематизации файлов
- в) хранения важных файлов г) «лечения» компьютера от «вирусов»
- 7. Информационной моделью организации учебных занятий в школе является ...
- а) правила поведения учащихся
- в) расписание уроков

б) список класса

- г) перечень учебников
- 8. В оперативной памяти компьютера хранятся ...
- а) только программы
- б) программы и данные
- в) только данные г) файлы

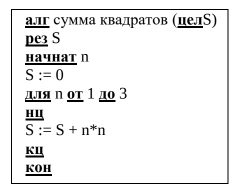
9. Алгоритм какого типа записан на алгоритмическом языке?

алг выбор (вещ А, В, Х) арг А,В рез Х нач еслиА>В To X =: Aиначе X =: В кон

- а) циклический
- б) линейный
- в) вспомогательный
- г) разветвляющийся
- 10. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются ...
- а) гарнитура, размер, начертание б) отступ, интервал в) поля, ориентация г) стиль, шаблон
- 11. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...
- а) размер шрифта б) тип файла в) параметры абзаца
- г) размеры страницы
- 12. Примитивами в графическом редакторе называются ...
- а) линия, круг, прямоугольник
- в) карандаш, кисть, ластик
- б) выделение, копирование, вставка
- г) наборы цветов (палитры)

13. Растровый графический файл содержит цветное изображение с палитрой из 256 цветов
размером 10*10 точек. Каков информационный объем этого файла?
а) 800 байт б) 800 бит в) 8 Кбайт г) 100 байт
14.44-ех скоростной CD-ROM дисковод
а) имеет 44 различных скорости вращения диска
б) имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
в) имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
г) читает только специальные 44-ех скоростные CD-ROM диски
15. В электронных таблицах нельзя удалить
а) столбец б) строку в) имя ячейки г) содержимое ячейки
16. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:
19.3.xls □ □ X
A B C
1 5 =A1*2 =CYMM(A1:B1)
IN A P. DI MICTI
a) 5 6) 10 B) 15 r) 20
17. Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
, 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1
18. Какую строку будет занимать запись Pentium II после проведения сортировки по
возрастанию в поле Винчестер?
□ 1 Pentium 16 2Гб
2 386DX 4 300M6
□ 3 486DX 8 800M6 □ 4 Pentium II 32 4Γ6
a) 1 6) 2 B) 3 r) 4
10 P
19. Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@mtu-net.ru Каково имя владельца этого электронного адреса?
a) ru б) mtu-net.ru в) user_name г) mtu-net
20. Браузеры (например, MicrosoftInternetExplorer) являются
а) серверами Интернет в) трансляторами языка программирования
б) антивирусными программами г) средством просмотра Web-страниц
Вариант 4.
1. В настоящее время в мире ежегодно компьютеров производится
а) около 1 млн. б) около 10 млн. в) около 100 млн. г) около 500 млн.
2. Чему равен 1 Мбайт a) 1000000 бит б) 1000000 байт в) 1024 Кбайт г) 1024 байт
3. Как записывается десятичное число 4 в двоичной системе счисления?
4. Запись и считывание информации в дисководах для гибких дисков осуществляется с
помощью
а) магнитной головки б) лазера в) термоэлемента г) сенсорного датчика
5. Какое действие не рекомендуется производить при включенном компьютере?
а) вставлять/вынимать дискету б) отключать/подключать внешние устройства
в) перезагружать компьютер, нажимая на кнопку RESET
г) перезагружать компьютер, нажимая на клавиши CTRL-ALT-DEL
6. Задан полный путь к файлу «С:\DOC\PROBA.TXТ». Каково полное имя файла?
a) C:\DOC\PROBA.TXT 6) PROBA.TXT B) DOC\PROBA.TXT Γ) TXT
7. Материальной моделью является
а) анатомический муляж б) карта в) чертеж г) диаграмма
8. Какой из объектов может являться исполнителем?
а) молоток б) карта в) принтер г) книга

9. Алгоритм какого типа записан на алгоритмическом языке?



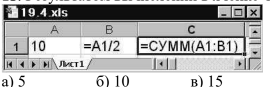
циклический a)

б) разветвляющийся

в) вспомогательный

- г) линейный
- 10.В текстовом редакторе необходимым условием выполнения операции «Копирование» является ...
- а) установка курсора в определенное положение
- б) сохранение файла
- в) распечатка файла г) выделение фрагмента текста
- 11. К основным операциям, возможным в графическом редакторе относятся ...
- а) линия, круг, прямоугольник
- в) выделение, копирование, вставка
- б) карандаш, кисть, ластик
- г) наборы цветов (палитры)
- 12. Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ...
- а) точка экрана (пиксел)

- в) палитра цветов
- б) объект (прямоугольник, круг и т.д.)
- г) знакоместо (символ)
- 13. В целях сохранения информации СD-ROM диски необходимо оберегать от ...
- а) холода б) загрязнения в) магнитных полей г) перепадов атмосферного давления 14. Основным элементом электронных таблиц является ...
- а) ячейка
- б) строка
- в) столбец
- г) таблица
- 15. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:



16. Сколько в предъявленной базе данных записей?

AL-2005	21.wdb						
기		Компьютер	Опер. память	Винчестер			
Г	1	Pentium	16	2Гб			
Γ	2	386DX	4	300Мб			
Г	3	486DX	8	800Мб			
Г	4	Pentium II	32	4Гб			
<u>\ 1</u>		5) 3	n)	1			

a) I

6) 3

в) 4

r) 0

17. Какие записи будут найдены после проведения поиска в текстовом поле «Компьютер» с условием содержит Pentium?

〜 21.wdb						
<u> </u>		Компьютер	Опер. память	Винчестер		
П	1	Pentium	16	2Гб		
П	2	386DX	4	300Мб		
П	3	486DX	8	800Мб		
Г	4	Pentium II	32	4Гб		

a) 1

б) 1,4

B) 4

 Γ) 2,3

- 18. Максимальная скорость передачи информации в компьютерной локальной сети может достигать ...
- а) 56 Кбит/с
- б) 100 Кбит/с
- в) 100 Мбит/с
- г) 100 Кбайт/с
- 19. Залан электронной Internet: user_name@mtu-net.ru адрес почты В сети Каково имя компьютера, на котором хранится почта?
- a) ru
- б) user_name@mtu-net.ru
- в) user_name
- г) mtu-net.ru

- 20. Гиперссылки на Web-странице могут обеспечить переход ...
- а) на любую Web-страницу любого сервера Интернет
- б) на Web-страницу только в пределах данного домена
- в) на Web-страницу только данного сервера г) только в пределах данной Web-страницы

Ключ к тестовому заданию входного контроля

11		Номер ва	рианта	
Номер вопроса	I	II	III	IV
1	В	a	a	В
2	б	В	Γ	В
3	a	б	В	Γ
4	б	Γ	Γ	a
5	б	б	В	б
6	Γ	a	a	a
7	В	б	В	a
8	a	б	б	В
9	б	a	Γ	a
10	a	Γ	В	Γ
11	Γ	В	б	В
12	В	Γ	a	б
13	a	В	б	б
14	б	a	б	a
15	a	б	В	В
16	В	В	В	В
17	Γ	Γ	Γ	б
18	В	a	В	В
19	б	Γ	В	Γ
20	б	В	Γ	a

Контрольные вопросы (тестирование)

для проведения контрольной работы по разделу 1

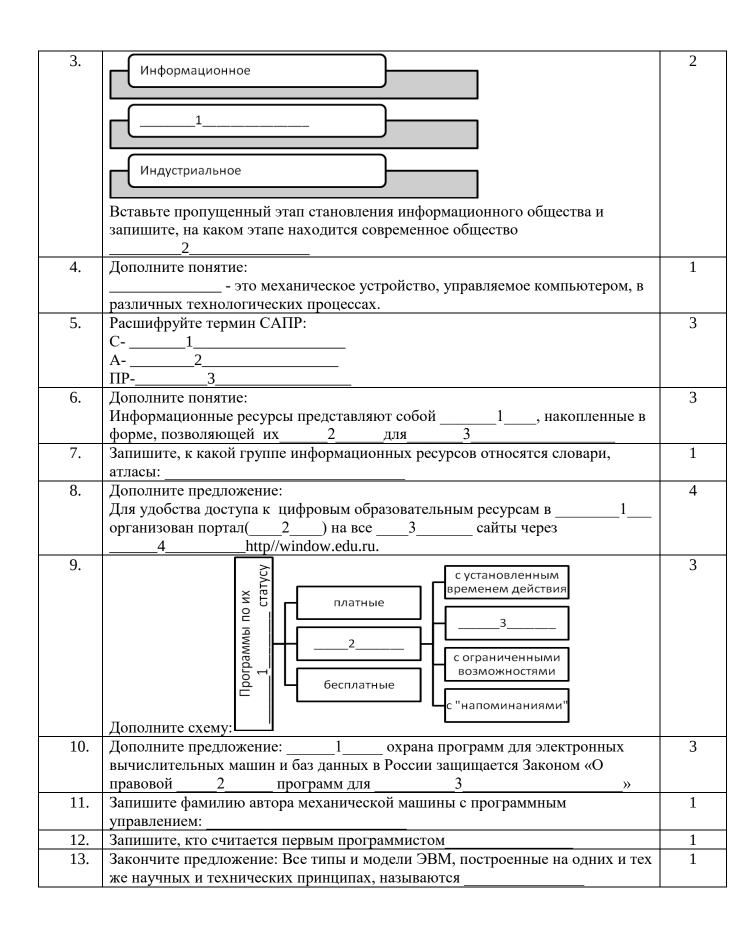
Объекты контроля

Наименование	Учебные элементы	Уровень
раздела (темы)		усвоения
Раздел 1.	Основные этапы развития информационного общества,	2
Информационная	основные понятия.	
деятельность	Виды профессиональной информационной деятельности	2
человека	человека с использованием технических средств и	
	информационных ресурсов, основные понятия.	
	Правовые нормы, относящиеся к информации.	2
	Информационные ресурсы общества.	2
	Этапы развития технических средств и информационных	2
	ресурсов, основные понятия.	

Тема: Информационная деятельность человека

1 вариант

задания	Содержание задания						
1.	Закончите определение:						
	Этапы появления средств и методов обработки информации, вызвавшие						
	кардинальные изменения в обществе, называются						
2.	Перечислите информационные революции:						
	1) 2 3 4						



14.	Заполните пустые ячейки таблицы:					
	Поколение	Элементная база				
	ЭВМ					
	I.	I. 1				
	II.	Транзисторы				
	III.	2				
	IV. Большие интегральные схемы					
Итого			30			

2 вариант

задание	Содержание задания	Баллы
1.	Дополните определение:	1
	Этапы появления средств и методов,	
	вызвавшие кардинальные изменения в обществе, называются	
	информационными революциями.	
2.	Заполните пустые ячейки таблицы:	4
	Информац Стало возможным	
	ионные	
	революц	
	ии	
	I. 1	
	II. 2	
	III. 3	
	IV. 4	
3.	Информационное	2
	ултформационное	
	Постиндустриальное	
	Determine the survey of a real error proving with any converge of weather w	
	Вставьте пропущенный этап становления информационного общества и запишите, к какому этапу стремится современное общество	
	запишите, к какому этапу стремится современное оощество	
4.	Дополните понятие:	2
4.	Робот - это1 устройство, управляемое2, в	2
	различных технологических процессах.	
5.	Расшифруйте термин АСУ:	3
٥.	А1 C2	3
	y- 3	
6.	Дополните понятие:	2
0.	1 представляют собой ресурсы, 2 в	_
	форме, позволяющей их воспроизводство для общества, человека.	
7.	Запишите, к какой группе информационных ресурсов относятся учебные	1
, ,	книги, энциклопедии:	-
8.	Дополните предложение:	4
. .	Для1 доступа к 2 ресурсам в России организован	
	окноhttp//window.edu.ru.	
	omionep,, mileo meetine	l

9.	Дополните схему:	3
10.	Назовите элементы образующие знак охраны авторского права на	3
	компьютерные программы:	
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	
	3) 3	
11.	Запишите фамилию основоположника отечественной электронно –	1
	вычислительной техники:	
12.	Запишите название первой ЭВМ:	1
13.	Закончите предложение: Основой классификации ЭВМ по поколениям	1
	является	
14.	Дополните предложение:	2
	Первый персональный компьютер был создан фирмой1 в	
TT	2 году.	20
Итого		30

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ по теме Информационная деятельность человека 1 вариант

задания	Эталон ответа	P				
1.	Информационными революциями.	1				
2.	1.Изобретение письменности.(1) 2.Изобретение книгопечатания(1).	4				
	3.Стремительный прогресс средств связи(1) 4. Создание ЭВМ(1)					
3.	1.Постиндустриальное(1) 2. постиндустриальное(1)	2				
4.	Робот	1				
5.	1.Системы(1) 2. Автоматизированного(1) 3. Проектирования(1)	3				
6.	1. Знания(1), 2. Воспроизводство(1) 3. Общества, человека(1).	3				
7.	К образовательным.	1				
8.	 России(1) 2. Вход(1) 3. Образовательные(1) 4. Единое окно(1) 	4				
9.	1. Юридическому(1) 2. Условно-бесплатные(1)					
	3. С ограниченным количеством запусков(1)					
10.	1. Правовая(1) 2. Охране(1)	3				
	3. Электронно – вычислительных машин и баз данных(1)					
11.	Бэббидж	1				
12.	Лавлейз.	1				
13.	Поколением ЭВМ.	1				
14.	1. Электронные лампы(1) 2.Интегральные схемы(1)					
Итого		30				

2 вариант

задания	Содержание задания		
1.	Обработки информации	1	
2.	1.Сохранять знания(1) 2. Обеспечить массовую доступность знаний(1)		
	3. Оперативно передавать знания(1)		
	4.Принципиально изменить работу с информацией(1)		

3.	1. Индустриальное (1) 2. К информационному(1).	2
4.	1. Механическое(1) 2. Компьютером(1)	2
5.	1. Автоматизированная(1) 2. Система(1) 3. Управления(1)	3
6.	1. Информационные ресурсы(1) 2. Накопленные(1)	2
7.	К образовательным	1
8.	1. Удобства(1) 2. Образовательным(1) 3. Вход(1) 4. Образовательные	4
	сайты(1)	
9.	1. Статусу (1) 2. Платные (1) 3. С ограниченным сроком действия (1)	3
10.	1. Буква С в круге(1) 2. Наименование правообладателя(1)	3
	3. Год выпуска(1)	
11.	Лебедев	1
12.	ЭНИАК	1
13.	Элементная база	1
14.	1. Apple(1) 2. в 1976(1)	2
Итого		30

Контрольные вопросы (тестирование)

по разделу 2 «Информация и информационные процессы»

Объекты контроля

Наименование	Учебные элементы	Уровень
раздела (темы)		усвоения
Раздел 2.	Подходы к понятию и измерению информации.	2
Информация и	Информационные объекты различных видов.	
информационные	Информационные процессы, обработка информации.	2
процессы	Информационные процессы, хранение, поиск и передача	2
	информации	

Тема: Информация и информационные процессы Вариант 1

1. Что изучает информатика?

- а) конструкцию компьютера; б) способы представления, накопления обработки информации с помощью технических средств; в) компьютерные программы; г) общешкольные дисциплины.
- 2. На каком свойстве информации отразится ее преднамеренное искажение?
- а) понятность; б) актуальность в) достоверность; г) полнота.
- 3. Выберите события, которые можно отнести к информационным процессам:
- а) упражнение на спортивном снаряде; б) перекличка присутствующих на уроке;
- в) водопад; г) катание на карусели.
- 4. Что из ниже перечисленного имеет свойство передавать информацию?
- а) камень; б) вода; в) папирус; г) световой луч.
- 5. Что из ниже перечисленного вовлечено в информационный процесс?
- а) песок; б) дом; в) камень; г) человек.
- 6. Каким свойством обладают объекты: колокол, речь, костер, радио, электронная почта?
- а) хранят информацию; б) обрабатывают информацию;
- в) передают информацию; г) создают информацию.
- 7. Что такое информационный взрыв?
- а) ежедневные новости из горячих точек; б) возросшее количество газет и журналов;
- в) бурный рост потоков и объемов информации; г) общение через Интернет.
- 8. Кибернетика это:
- а) наука об искусственном интеллекте; б) наука о закономерностях процессов управления и передачи информации в машинах, живых организмах и обществе; в) наука об ЭВМ; г) наука о формах и законах человеческого мышления.
- 9. Какой объект не может служить носителем информации при ее хранении?
- а) ткань; б) бумага; в) магнитные материалы; г) луч света.
- 10. Человек принимает информацию:

а) магнитным полнм; б) органом чувств; в) внутренними органами; г) инструментальными средствами.

11. Информационная культура общества предполагает:

а) знание современных программных продуктов; б) знание иностранных языков и их применение; в) умение работать с информацией при помощи технических средств; г) умение запомнить большой объем информации.

12. Данные – это:

- а) отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления;
- б) выявленные закономерности в определенной предметной области;
- в) совокупность сведений, необходимых для организации деятельности предприятия;
- г) зарегистрированные сигналы.

13. Что является графической формой представления математической информации:

- а) математическое уравнение; б) график функции; в) таблица значений функции;
- г) математическое выражение.

14. Алфавит некоторой знаковой системы состоит из 128 символов (N). Какое количество информации будет содержать предложение из 56 символов (Ic)? Ответ записать в байтах.

a) 58 б) 57 в) 39 г) 49

15. Как представлено число 64710 в двоичной системе счисления?

a) 1010000111₂ б) 11100111₂ в) 1011100111₂ г) 10111₂

16. Как представлено число 45,6810 в двоичной системе счисления (до 5 знак после запятой)?

a) 101101,10101₂ б) 1110,01110₂ в) 10111001,11111₂ г) 101110,10110₂

17. Сколько единиц содержится в двоичной записи числа 87?

a) 5 б) 7 в) 9 г) 4

18. Как представлено число 101101,1012 в десятичной системе счисления?

a) 58,124₁₀

б) 45,625₁₀

 $B) 39_{10}$

г) 49,142₁₀

19. Свойство алгоритма – дискретность, выражает, что:

- а) Команды должны следовать последовательно друг за другом,
- б) Каждая команда должна быть описана в расчете на конкретного исполнителя,
- в) Разбиение алгоритма на конечное число команд

20. Какой алгоритм называется линейным:

- а) Выполнение операций зависит от условия, б) Операции выполняются друг за другом,
- в) Одни и те же операции выполняются многократно
- г) Присутствие всех возможных операций в одном алгоритме

Вариант 2

1. Что является объектом изучения информатики?

- а) компьютер; б) информационные процессы; в) компьютерные программы;
- г) общешкольные дисциплины.

2. Каким должен быть любой сигнал, несущий информацию?

а) меняющимся; б) непрерывным; в) световым; г) электрическим.

3. Как человек передает информацию?

а) магнитным полем б) речью, жестами в) световыми сигналами г) рентгеновским излучением

4. Какой из перечисленных процессов нельзя назвать информационным процессом?

- а) взвешивание информации; б) кодирование информации;
- в) хранение информации; г) обработка информации.

5. Что из ниже перечисленного не имеет свойства сохранять информацию?

а) бумага; б) электронный ток; в) магнитная дискета; г) папирус.

6. Каким свойством обладают объекты: дверной замок, компьютер, человек?

а) объективной; б) актуальной; в) доступной; г) достоверной.

7. Как называется информация, отражающая истинное положение дел?

а) дискета с играми; б) книга; в) географическая карта; г) звуковая плата.

8. Информатизация общества – это:

- а) процесс повсеместного распространения ПК;
- б) социально экономический и научно технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей граждан;
- в) процесс внедрения новых информационных технологий;
- г) процесс формирования информационной культуры человека.

9. На рынке информационных услуг подлежат обмену и продаже:

- а) лицензии, информационные технологии; б) оборудование, помещения;
- в) бланки первичных документов, вычислительная техника г) книги, журналы, литература.

10. Что такое наука?

- а) приобретение знаний в школе?
- б) использование знаний по работе с компьютером на практике;
- в) приобретение знаний об окружающем мире, ранее не известных человечеству;
- г) приобретение знаний о способах представления, обработки, накопления информации с помощью ЭВМ.

11. Какое понятие объединяет камень, папирус, бересту, книгу и дискету?

- а) природное происхождение; б) историческая ценность; в) хранение информации; г) вес.
- 12. Слово «информация» в переводе с латинского означает:
- а) информативность; б) сведения; в) последние новости; г) уменьшение неопределенности.

13. Что является знаковой формой представления математической информации?

- а) математическое уравнение б) график функции в) диаграмма г) устная формулировка задачи
- 14. Алфавит некоторой знаковой системы состоит из 256 символов (N). Какое количество информации будет содержать предложение из 40 символов (Ic)? Ответ записать в байтах.
- а) 54 б) 40 в) 67 г) 49
- 15. Как представлено число 56910 в двоичной системе счисления?
- a) 1010001112 б) 1110010112 в) 10001110012 г) 10100112
- 16. Как представлено число 38,9110 в двоичной системе счисления (до 5 знак после запятой)?
- а) 10101,10111₂ б) 100110,11101₂ в) 101001,1100₂ г) 10110,10100₂
- 17. Сколько единиц содержится в двоичной записи числа 173?
 - a) 5 δ) 7 B) 6 Γ) 4
- 18. Как представлено число 1010010,11002 в десятичной системе счисления?
 - a) 88.654_{10} 6) 48.65_{10} B) 82.75_{10} Γ) 49.142_{10}

19. Формальное исполнение алгоритма – это:

- а) Исполнение алгоритма конкретным исполнителем с полной записью его рассуждений,
- б) Разбиение алгоритма на конкретное число команд и пошаговое их исполнение,
- в) Исполнение алгоритма не требует рассуждений, а осуществляется исполнителем автоматически
- г) Исполнение алгоритма осуществляется исполнителем на уровне его знаний

20. Циклическим называется алгоритм, в котором:

- а) Выполнение операций зависит от условия, б) Операции выполняются друг за другом,
- в) Одни и те же операции выполняются многократно

Эталон ответов:

№ вопроса	1 вариант	2 вариант
1	б	б
2	В	a
3	б	б
4	В	a
5	Γ	б
6	В	б
7	В	Γ
8	б	б
9	Γ	a

10	б	В
11	В	В
12	Γ	б
13	б	a
14	Γ	б
15	a	В
16	a	б
17	a	a
18	б	В
19	В	В
20	б	В

Контрольные вопросы (тестирование)

по разделу 3 «Средства информационных и коммуникационных технологий»

Объекты контроля

Наименование раздела (темы)	Учебные элементы	Уровень усвоения	
Раздел 3. Средства	Архитектура компьютеров	2	
информационных и	Локальная сеть.	2	
коммуникационных технологий	Безопасность и защита информации.	2	

Тестирование

- 1. Что не входит в состав системного блока: материнская плата
- а.флешка b. Процессор с.видеокарта d.стример е.оперативная память
- 2. Для чего нужна оперативная память? для
- а. записи на нее больших объемов информации
- b. временного хранения информации при загрузке и работе компьютера
- с. долговременного хранения файлов d. переноса информации с компьютера на компьютер
- 3. У каких лазерных дисков ёмкость 650-700 Мбайт?
- a. DVD-R b. CD-R c. CD-ROM d. CD-RW e. DVD-RW
- 4. Устройство для резервного копирования данных с винчестера на магнитную ленту –
- а. сканер b. стример c. CD-ROM d. Blu-ray Disc
- 5. Какие диски подключаются к компьютеру через USB-порт?
- а. внутренние винчестеры b. внешние винчестеры c. dvd-rw
- 6. Виды персональных компьютеров (несколько вариантов):
- а. портативный b.компактный с.карманный d.настольный е. плоский
- 7. Что такое коммутатор (хаб, свич)?
- а.специальное устройство для соединения нескольких компьютеров в локальную сеть.
- b.устройство для выхода в интернет с. Модем d. принтер
- 8.Какие компьютерные сети бывают?
- а. локальные b.районные c.глобальные d.региональные e. Областные f. городские
- 9. В какой топологии сети используется коммутатор (хаб, свич)?
- а.кольцо b.звезда с.ячеистая d.шина

10.Операционная система — это:

- а.прикладная программа; b.система программирования;
- d. системная программа; е.текстовый редактор.

11.Драйвер — это:

- а.устройство компьютера; b.прикладная программа;
- с. программа для работы с устройствами компьютера; слязык программирования.
- 12.Специально написанная программа небольшого размера, способная "внедряться" в тело какой-либо другой программы, перехватывать управление, чаще всего саморазмножаться с задачей прекращения работы компьютера или уничтожения информации это ...
- а.вирус b.антивирус с.операционная система d.файл
- 13. Какие вирусы для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей?

а.сетевые вирусы в.макро-вирусы с.загрузочные вирусы ф.файловые фирусы

14. Какие вирусы заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера?

а.загрузочные в.макро-вирусы с.сетевые вирусы d. трояны

15. Структура компьютера — это:

а.комплекс электронных устройств, осуществляющих обработку информации

b.некоторая модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов

с.комплекс программных и аппаратных средств.

16. Основная функция ЭВМ:

а.общение человека и машины в.разработка задач с.принцип программного управления.

17. Персональный компьютер состоит из:

а.системного блока b.монитора с.клавиатуры d.дополнительных устройств е.комплекса мультимедиа.

18. Микропроцессор предназначен для:

а.управления работой компьютера и обработки данных

b.ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер с.обработки текстовых данных.

19. Разрядность микропроцессора — это:

а.наибольшая единица информации

b.количество битов, которое воспринимается микропроцессором как единое целое с.наименьшая единица информации.

20. От разрядности микропроцессора зависит:

а.количество используемых внешних устройств в.возможность подключения к сети с.максимальный объем внутренней памяти и производительность компьютера.

21. Тактовая частота микропроцессора измеряется в:

а.мегагерцах b.кодах таблицы символов с.байтах и битах.

22. Микропроцессоры различаются между собой:

а.устройствами ввода и вывода b.разрядностью и тактовой частотой с.счетчиками времени.

23. Постоянная память предназначена для:

а.длительного хранения информации b.хранения неизменяемой информации с.кратковременного хранения информации в текущий момент времени.

24. Оперативная память предназначена для:

а.длительного хранения информации b.хранения неизменяемой информации с.кратковременного хранения информации в текущий момент времени.

25. Внешняя память предназначена для:

а.длительного хранения информации b.хранения неизменяемой информации с.кратковременного хранения информации в текущий момент времени.

26. Основная память содержит:

с.кодовую шину инструкций (КШИ) д.порты ввода-вывода е.оперативное запоминающее устройство.

27. Оперативная память — это совокупность:

а.системных плат b.специальных электронных ячеек с.специальных файлов.

28. Внешняя память используется для:

- а) последовательного доступа к информации
- b) увеличения быстродействия микропроцессора
- с) долговременного хранения информации. Укажите правильный ответ.

29. Информация на магнитных дисках записывается:

а.в специальных магнитных окнах b.по концентрическим дорожкам и секторам с.по индексным отверстиям.

30. Информация на магнитных дисках представляется в форме:

А.файлов В.символов С.битов.

31. Жесткие диски получили название:

А.CD ROM В.диджитайзер С.винчестер.

32. К устройствам ввода информации относятся:

33. К манипуляторам (устройствам указания) относятся:

34. Точечный элемент экрана дисплея называется:

А.точкой b) зерном люминофора c) пикселем d) растром

35. Графика с представлением изображения в виде последовательности точек со своими координатами, соединенных между собой кривыми, которые описываются математическими уравнениями, называется

а) фрактальной b) растровой c) векторной d) прямолинейной

Эталон ответов:

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1	e	11	c	21	a	31	c
2	b	12	a	22	b	32	a, b, c, g
3	b	13	a	23	b	33	a, b, f. g
4	b	14	a	24	С	34	c
5	b	15	b	25	a	35	c
6	a, c, d	16	c	26	a		
7	a	17	a, b, c	27	b		
8	a, c, d	18	a	28	b		
9	b	19	b	29	b		
10	c	20	c	30	a		

Контрольные вопросы (тестирование)

по разделу 5 «Телекоммуникационные технологии»

Объекты контроля

Наименование	Учебные элементы	
раздела (темы)		усвоения
Общие	Представления о технических и программных средствах	2
сведения о	телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии,	
телекоммуника	способы и скоростные характеристики подключения.	
ционных	Провайдер.	
технологиях	Поиск информации с использованием компьютера.	2
	Программные поисковые сервисы. Использование ключевых	
	слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	
	Передача информации между компьютерами. Проводная и	2
	беспроводная связь.	
	Методы создания и сопровождения сайта	2
Сетевое	Возможности сетевого программного обеспечения для	2
программное	организации коллективной деятельности в глобальных и	
обеспечение,	локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат,	
локальные,	видеоконференция, интернет-телефония.	
глобальные		
сети		

Тестирования по разделу5 «Телекоммуникационные технологии»

1. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью:

А.региональной В.территориальной С.локальной D.глобальной

2. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется:

А.коммутатором В.сервером С.модемом D.адаптером

3. Скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне: В.от 10 до 100 Кбит/с С.от 100 до 500 бит/с D.от 10 до 100 бит/с А.от 10 до 100 Мбит/с 4.Сколько Кбайт будет передаваться за одну секунду по каналу с пропускной способностью 10 Мбит/с? A.1280 B.10240 C.160 D.10000 5.Сколько Мбайт будет передаваться за одну минуту по каналу с пропускной способностью 100 Мбит/с? C.6000 D.600 A.750 B.12.5 6.1 Гбит/с равен: А.1024 Мбит/с В.1024 Мбайт/с С.1024 Кбит/с D.1024 байт/с 7.3а сколько секунд будет передано 25 Мбайт информации по каналу с пропускной способностью 10 Мбит/с? C.40 D.200 B.2.58.Вариант соединения компьютеров между собой, когда кабель проходит от одного компьютера к другому, последовательно соединяя компьютеры и периферийные устройства между собой – А.линейная шина В.соединение типа «звезда» С.древовидная топология 9. Если к каждому компьютеру подходит отдельный кабель из одного центрального узла – это: А.линейная шина В.соединение типа «звезда» С.древовидная топология 10.Выберите правильные ответы: а) Каждый компьютер, подключенный к локальной сети, должен иметь сетевую карту b) Одноранговые сети используются в том случае, если в локальной сети более 10 компьютеров с) Сервер – это мощный компьютер, необходимый для более надежной работы локальной сети d) Сеть на основе сервера – когда все компьютеры локальной сети равноправны 11. Выберите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России: A.ra B.ro C.rus D.ru **12.Интернет** – это: **D**/региональная сеть А.локальная сеть В.корпоративная сеть С.глобальная сеть 13.Задан адрес сервера Интернета: www.mipkro.ru. Каково имя домена верхнего уровня? B.mipkro.ru C.ru A.www.mipkro.ru D.www 14. Для работы в сети через телефонный канал связи к компьютеру подключают: А.адаптер В.сервер С.модем **D.**коммутатор 15. Модем – это ..., согласующее работу ... и телефонной сети. Вместо каждого многоточия вставьте соответствующие слова: А.устройство; программы В.программа; компьютера **D.**устройство; дисковода С.программное обеспечение; компьютера Е.устройство; компьютера 16. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям, необходимо иметь: а) модем на одном из компьютеров b) модем и специальное программное обеспечение на одном из компьютеров с) по модему на каждом компьютере d) по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение е) по два модема на каждом компьютере (настроенных, соответственно, на прием и передачу) и специальное программное обеспечение 17. Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона: С.корпоративные А.локальные В.региональные **D**.почтовые 18.Сети, объединяющие компьютеры в пределах одной отрасли, корпорации: А.локальные В.региональные С.корпоративные **D**.почтовые 19. Компьютер, находящийся в состоянии постоянного подключения к сети: А.хост-компьютер (узел) В.провайдер С.сервер **D**.домен 20. Организация-владелец узла глобальной сети: А.хост-компьютер (узел) В.провайдер С.сервер **D**.домен

21. Выберите из предложенного списка IP-адрес:

A.193.126.7.29 B.34.89.45 C.1.256.34.21 D.edurm.ru

22. Программное обеспечение, поддерживающее работу сети по протоколу ТСР/IP:

А.базовое ПО В.сервер-программа С.клиент-программа

23.Программное обеспечение, занимающееся обслуживанием разнообразных информационных услуг сети:

А.базовое ПО В.сервер-программа С.клиент-программа

24.Internet Explorer – это:

А.базовое ПО В.сервер-программа С.клиент-программа

25.Согласно этому протоколу передаваемое сообщение разбивается на пакеты на отправляющем сервере и восстанавливается в исходном виде на принимающем сервере:

A.TCP B.IP C.HTTP D.WWW

26. Доставку каждого отдельного пакета до места назначения выполняет протокол:

A.TCP B.IP C.HTTP D.WWW

27/Обработка гиперссылок, поиск и передача документов клиенту – это назначение протокола:

A.TCP B.IP C.HTTP D.WWW

28. Каждый отдельный документ, имеющий собственный адрес, называется:

А.Web-страницей В.Web-сервером С.Web-сайтом D.Web-браузером

29. Компьютер, на котором работает сервер-программа WWW, называется:

А.Web-страницей В.Web-сервером С.Web-сайтом D.Web-браузером

30.Web-сайт — это:

- а) совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации
- b) сеть документов, связанных между собой гиперссылками
- с) компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
- d) отдельный файл, имя которого имеет расширение htm или html
- 31. Web-браузер это:
- а) совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации
- b) сеть документов, связанных между собой гиперссылками
- с) компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
- d) клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
- 32. Режим связи с Web-сервером:

A. on-line режим В. off-line режим

33Автономный режим:

A. on-line режим В. off-line режим

- 34. Если выбран режим сохранения документа «как текстовый файл». Тогда:
- а) сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования
- b) сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты
- с) сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами
- 35. Если выбран режим сохранения документа «как документ HTML». Тогда:
- а) сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования
- b) сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты
- с) сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами
- 36. Если выбран режим сохранения документа «как Web-страница полностью». Тогда:

- а) сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования
- b) сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты
- с) сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами

37. Что означают буквы в URL-адресе Web-страницы: HTTP?

А.протокол, по которому браузер связывается с Web-сервером

D.имя пользователя в сети С.адрес сервера в сети Internet

38. Что такое гиперссылка?

А.текст, выделенный жирным шрифтом

В.выделенный фрагмент текста

С.примечание к тексту

Оуказатель на другой Web-документ

39. Назначение Web-серверов:

А.хранение гипертекстовых документов

В.подключение пользователей к сети Internet

D.обшение по сети Internet

40. Web-страница имеет расширение:

A..txt B..doc C..htm D..exe

41.В URL-адресе Web-страницы http://www.mipkro.ru/index.htm имя сервера - это:

A. http B.www.mipkro.ru C.index.htm D. http://www.mipkro.ru/index.htm

42. В URL-адресе Web-страницы http://www.mipkro.ru/index.htm имя файла - это:

A. http B.www.mipkro.ru C.index.htm D. http://www.mipkro.ru/index.htm

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

Вопрос	Ответ								
1	С	11	d	21	a	31	d	41	b
2	b	12	c	22	a	32	a	42	С
3	С	13	c	23	b	33	b		
4	a	14	c	24	С	34	a		
5	a	15	e	25	a	35	b		
6	a	16	d	26	b	36	c		
7	a	17	b	27	С	37	a		
8	a	18	c	28	a	38	d		
9	b	19	a	29	b	39	a		
10	a, c	20	b	30	a	40	С		

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

Объекты контроля

Наименование	Учебные элементы	Уровень
раздела (темы)		усвоения
Информационна	Основные этапы развития информационного общества,	2
я деятельность	основные понятия.	
человека.	Виды профессиональной информационной деятельности	2
	человека с использованием технических средств и	
	информационных ресурсов, основные понятия.	
	Правовые нормы, относящиеся к информации.	2
	Информационные ресурсы общества.	2
	Этапы развития технических средств и информационных	2
	ресурсов, основные понятия.	
Информация и	Подходы к понятию и измерению информации.	2
информационны	Информационные объекты различных видов.	
е процессы		

Обучающийся должен знать:

• различные подходы к определению понятия «информация»;

• методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;

Обучающийся должен уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

І вариант

1. Основные характеристики информационного общества определяются по следующим сферам (Соотнесите понятия и примеры, заполните таблицу – например: 1 - в): (2 балла)

1) Экономическая сфера	а) мультимедийные презентации, учебные плакаты,
	инструкционные карты.
2) Социальная сфера	б) телевидение, интернет, радио, реклама.
3) Культурная сфера	в) электронная почта, электронные библиотеки, Федеральные
	образовательные курсы.
4) Образовательная	г) программное обеспечение, базы данных, образовательные
сфера	услуги, консультирование.

- 2. Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются: (1 балл)
- а) БИС; б) СБИС; в) интегральные микросхемы; г) транзисторы.
- 3. Дополните понятие: (2 балл)

Информация является объектом правового регулирования. Принимая во внимание, что информация практически ничем не отличается от другого объекта собственности, следует говорить о наличии подобных же прав собственности и на информационные продукты.

Право собственности состоит из трех важных компонентов: право распоряжения, право владения и право пользования.

Право распоряжения состоит в том,	ımo	
приво риспоряжения состоит в том,	ımo	

4. Дайте определение понятию «Информация». (1 балл)

объем информации оно несет? (5 балла)

- 5. Дайте определение свойству информации (с точки зрения бытового подхода к определению информации) *«Доступность»*. (1 балл)
- 6. Установите соответствие (соедините линиями) между видом информации и соответствующей классификацией: (3 балла)

Специальная По способу восприятия По общественному значению Тактильная Аудильная По способу представления Числовая Звуковая Визуальная Личная Массовая Комбинированная 7. Дайте определение понятию «1 бит». (1 балл) 8. Переведите: (4 балла) 15 Кбайт = байт 2Мбайта = Кбайт 9. Сообщение, записанное буквами 128-символьного алфавита, содержит 30 символов. Каков

Дано:	Решение:

10. Перевод чисел в позиционных системах счисления. **(8 баллов).** Переведите числа из «2» системы счисления в «10»-ную

$1000101_2 = $ 101110	$1,102_2 = $
-----------------------	--------------

Переведите числа из «1	0» системы счисления в «2»-ную
$55_{10} = $	$38,87_{10} =$ (до пяти знаков после запятой)
	Вариант 2.
	ационными революциями и их изобретениями.
Соотнесите информационные	е революции с примерами изобретений (пример: 1-б). (2 балла)
Заполните таблицу:	
1 Первая информационна революция	a a
2 Вторая информационна революция	я б
	L'SIGN LINE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE P
з Третья информационна революция	B B
4 Четвёртая информационная революция	
информация практически ни говорить о наличии подобных Право собственности состои владения и право пользования	объектом правового регулирования. Принимая во внимание, чт чем не отличается от другого объекта собственности, следуе же прав собственности и на информационные продукты. ит из трех важных компонентов: право распоряжения, прав
Право владения должно	
4. Дайте определение понятик	о «информатика». (1 оалл) ву информации (с точки зрения бытового подхода к определенин
информации) «Своевременнос	
1 1 / 1	то». (1 одля) оедините линиями) между свойством информации и его
описанием: (3 балла)	зедините линилми) между своиством информации и сто
Достоверность	Своевременность получения
Объективность	Представление в форме, понятной получателю
Полнота	Достаточность для понимания и принятия решений
Актуальность	Отражение истинного положения дел
Понятность	Независимость от чьего-либо мнения
7. Дайте определение понятик	
8. Переведите: (4 балла)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	айт 2 Мбайта = Кбайт
	раницы и содержит $0,5$ байта информации. На каждой страниц
	а мощность использованного алфавита? (5 балла)
Дано:	Решение:
	278

Найти:		
10. Перевод числе в позицион	ных системах счисления (8 б	баллов). Переведите числа из «2»
системы счисления в «10»-нув	Ю	
$1101100_2 = $ 11	$10,1010_2 = $	
Переведите числа из «	10» системы счисления в «2»	-ную
$35_{10} = $ 49	9,67 ₁₀ =	(до пяти знаков после запятой)

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА за курс обучения

Объекты контроля

Раздел 1. Информационная	Тема 1.1 Информационное общество
деятельность человека	Тема 1.2 Правовые нормы
	Тема 2.1 Информация. Измерение информации
Раздел 2. Информация и	Тема 2.2 Информационные процессы, обработка информации
информационные процессы	Тема 2.3 Информационные процессы, хранение, поиск и
	передача информации
Раздел 3. Средства	Тема 3.1 Архитектура компьютеров
информационных и	Тема 3.2 Локальная сеть
коммуникационных	Тема 3.3 Безопасность и защита информации
технологий	
Раздел 4. Технологии	Тема 4.1 Понятие об информационных системах и
создания и преобразования	автоматизации информационных процессов
информационных объектов	
Раздел 5	Тема 5.1 Общие сведения о телекоммуникационных
Телекоммуникационные	технологиях
технологии	Тема 5.2 Сетевое программное обеспечение, локальные,
технологии	глобальные сети

Вариант 1

1.Виды персональных компьютеров (несколько вариантов):

а) Портативный b.Компактный с.Карманный d.Настольный е.Плоский

2.Основные признаки информационного общества:

- b) Любой его член, группа членов, любая организация или учреждение в любое время могут получить доступ к информационным ресурсам, необходимым для профессиональной деятельности или в личных целях;
- b) Доступны современные информационные технологии и средства связи;
- с) Создана развитая информационная инфраструктура, позволяющая постоянно пополнять и обновлять информационные ресурсы в количествах, необходимых для решения задач социального, экономического и научно-технического развития;
- d) Все ответы.
- 3. Какие диски подключаются к компьютеру через USB-порт?
- а) Внешние винчестеры b.Дискеты c.Blu-ray Disc d.flesh-диски e.CD диск
- 4. Переведите число 10101 в десятичную систему счисления
- a) 21 b.18 c.5 d.27
- 5. Как представлена информация в компьютере? В виде
- а) десятичного кода b. двоичного кода, алфавит которого состоит из двух цифр: 0 и 1;
- b) букв и цифр с. восьмиричного кода
- 6. Точное и понятное предписание (указание) исполнителю совершить определенную последовательность действий, направленных на достижение указанной цели или решение поставленной задачи это:
- а) Формула b.Алгоритм с.Модель d.Компьютер
- 7. Для чего нужна оперативная память?
- а) Для записи на нее больших объемов информации
- b) Для временного хранения информации при загрузке и работе компьютера

- с) Для долговременного хранения файлов
- d) Для переноса информации с компьютера на компьютер

8. За какие виды преступлений не определена мера наказания в уголовном кодексе?

- а) Неправомерный доступ к компьютерной информации;
- b) Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ;
- с) Использование компьютера для сетевых игр;
- d) Умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и их сетей.

9. Что такое кодирование информации?

- а) Создание нового алфавита;
- b) Процесс преобразования информации из одной формы в другую
- с) Двоичная система счисления.

10. Самая большая плата персонального компьютера, на которой располагаются магистрали, связывающие процессор с оперативной памятью:

а) Материнская плата b.Винчестер с.Видеоадаптер d.Сетевая карта

11. Какая программа является архиватором?

a) WinRAR b. Word c. Windows d. WinDjWiew

12. Виды графики?

а) Растровая b. Кружочная с.Векторная d.Прямоугольная

13.Схема электрической цепи - это:

14. В алфавит языка Pascal не входит служебное слово:

a) THEN b. BEGIN c. END d. STELS e. IF

15. Что такое информатика? Наука о

- а) Компьютерах
- b) информации, методах и способах ее хранения, обработки, передачи и поиска
- с) телекоммуникациях

16. Как представлено изображение в растровой графике? В виде

- а) совокупности точек (пикселей) и их координат в.простейших фигур и их координат

17. Что такое модем? Устройство для

с. защиты компьютера от сбоев в питании

18. Что такое спам?

- а) Электронная почта; b.Вирусные коды с.Специальная программа
- d. Несанкционированная рассылка электронных писем

19. Оператор вывода на языке программирования PASCAL:

a) Read b. Write c. Begin d. Program

20. Что такое бит информации?

- а) Количество информации, которое содержит сообщение, увеличивающее неопределенность знаний в два раза;
- b) Количество информации, которое содержит сообщение, утраивающее неопределенность знаний:
- с) Количество информации, которое содержит сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в два раза;
- d) Это байт

21. Компьютерный вирус - это ...

- а) Специально написанная программа небольшого размера, способная "внедряться" в тело какой-либо другой программы, перехватывать управление, чаще всего саморазмножаться с задачей прекращения работы компьютера или уничтожения информации
- b) Болезнь компьютера b.Драйвер с.База данных d.Нелицензионная программа

22. Как называются программы, позволяющие просматривать Web- страницы:

а) Адаптеры b.Операционные системы с.Браузеры d.Трансляторы

- 23. Полифаги это разновидность ...
- 24. Услуга по размещению и хранению файлов клиента на сервере организации, предоставляющей подобную услугу это ...
- а) Хостинг b. Провйдер c. WEB-сайт d. Социальные сети
- 25. Макровирусы это ...
- а) Вирусы не приносящие вреда
- b) Вирусы, заражающие файлы текстовых редакторов, электронных таблиц и.т.д
- с) Для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей
- d) Заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера

26. Основные средства защиты информации от вирусов

- а) Аппаратные средства b. Резервное копирование важной информации
- е. Избежание пользования случайными и неизвестными программами

27. Какие последовательные команды следует выполнить для изменения междустрочного интервала, отступов, табуляции?

- а) Разметка страницы Абзац $\,$ b. Формат Шрифт $\,$ c. Главная Список $\,$ d.Формат Стили и форматирование
- 28. Документы, созданные в программе Word, имеют расширение ...
- a) .doc, .docx b. ppt, .pptx c..bmp d..txt
- 29. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- a) =?C3+4*D4 b.C3=C1+2*C2 c.A5B5+23 d.=A2*A3-A4
- 30. Как набрать формулу для расчета в программе Excel? Выделить ячейку
- а) вписать формулу b. ввести сразу ответ c. набрать знак "=", написать формулу, не пропуская знаки операций
- 31. Этапы создания базы данных (указать порядок создания)
- 32. Что такое система управления базами данных (СУБД)?
- а) Файл
- b) Программное обеспечение, позволяющее создавать БД, обновлять хранимую информацию и обеспечивать удобный доступ к информации с целью просмотра и поиска
- с) База данных
- d. Антивирусная программа
- 33. Какова основная цель медицинской информатики?
- а) Создание интернет-сайтов в сфере здравоохранения
- b) Оптимизация информационных процессов в медицине и здравоохранении за счет использования компьютерных технологий, обеспечивающая повышение качества охраны здоровья населения
- с) Помощь в создании новой современной аппаратуры для медицинских обследований

34. Назовите преимущества электронных карт амбулаторных и стационарных больных перед рукописными

- а) Удобочитаемость и точность
- b) Сокращение времени на оформление документов за счет уменьшения набора текста при использовании шаблонов, выбора из предложенного списка, автозаполнения
- с) Быстрый доступ (сколь угодно большое число медработников одновременно могут использовать информацию);
- d) Оптимизация поиска необходимой информации (по фамилии, дате, диагнозу и т.д.)
- е) Возможность напоминания и сигналов
- f) Все варианты

- 35. Какой протокол является базовым протоколом Интернета?
- a) TCP/IP b.FTP c.URL d.DNS
- 36. ivanov@rambler.ru Что в этом адресе электронной почты означает имя сервера?
- a) Rambler b.ivanov c.rambler.ru d.ivanov@rambler.ru e.ivanov@
- 37. На каком языке записываются Web-страницы?
- a) HTML b.Pascal c.C++ d.Visual Basic
- 38. www.klyaksa.net Что является доменом верхнего уровня в этом адресе?
- a) Net b.klyaksa.net c.www.klyaksa.net d.www.klyaksa e.www
- 39. Компьютерная система функционирует без антивирусной программы?
- а) Да
- b) Нет
- 40. Какие вирусы заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера?
- а) Загрузочные b. Макро-вирусы с. Сетевые вирусы
- d) Трояны

Вариант 2

- 1. 1 байт равен:
- а) 1 бит b.2 бит c.4 бит d.8 бит
- 2. Что такое спам?
- а) Электронная почта; b.Вирусные коды с.Специальная программа
- d. Несанкционированная рассылка электронных писем
- 3. Какие программы не относятся к прикладному программному обеспечению
- а) Текстовые редакторы b.Графические редакторы с.СУБД d.Бухгалтерские системы
- е. Операционные системы
- 4. Что такое бит информации?
- а) Количество информации, которое содержит сообщение, увеличивающее неопределенность знаний в два раза;
- b) Количество информации, которое содержит сообщение, утраивающее неопределенность знаний;
- с) Количество информации, которое содержит сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в два раза;
- d) Это байт.
- 5. Как представлено изображение в векторной графике?
- а) В виде совокупности простейших фигур b.В виде совокупности пикселей
- 6. Что входит в состав системного блока:
- а) Материнская плата b.Монитор с.Видеокарта d.Стример е.Оперативная память
- 7. Утилита это:
- а) Операционная система b.Сервисная (вспомогательная) программа
- 8. Как называется способ многократного выполнения действий алгоритма в зависимости от заданного условия?
- а) Выбор b.Цикл с.Ветвление d.Линейный алгоритм
- 9. Какие законы являются фундаментом применения программ и баз данных в России:
- а) № 3523-1 "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных"
- b) гражданский кодекс с.№ 5351-1 (№ 110-ФЗ) "Об авторском праве и смежных правах"
- d. уголовный кодекс е.закон о программистах
- 10. Что такое декодирование?
- а) Преобразование информации из одной формы в другую b.Процесс, обратный кодированию с.Написание определенных знаков и символов d.Решение уравнений в двоичной системе счисления
- 11. У каких лазерных дисков ёмкость от 23,3 до 500 Гбайт?
- a) DVD-R b.BD-R c.BD-ROM d.BD-RE e.DVD-RW
- 12. Как представлена информация в компьютере? В виде

- а) десятичного кода b.двоичного кода, алфавит которого состоит из двух цифр: 0 и 1; c.укв и цифр d/восьмеричного кода
- 13. Какое минимальное сетевое оборудование необходимо чтобы соединить два компьютера в локальную сеть?
- а) Модем b.Сетевой кабель с.Сетевой адаптер (сетевая карта) с.Коннекторы d.USB-кабель
- 14. Какой оператор не относится к группе операторов ввода-вывода языка Паскаль?
- a) Read(A1,A2,...AK) b.WriteLn(A1,A2,...AK) c.PrintLn d.ReadLn
- 15. В какой топологии сети используется коммутатор (хаб, свич)?
- а) Кольцо в.Звезда с.Ячеистая d.Шина
- 16. Что такое информация?
- а) Данные b.Наука об информатике с.Сведения об объектах окружающего мира
- 17. Флеш-память это:
- а) Флеш-диски b.Флеш-мобы с.Флеш-карты d/Флеш-дискеты
- 18. Основные информационные процессы:
- а) Обработка информации в.Передача информации с.Накопление информации;
- d. Хранение информации; е.Поиск информации.
- 19. Когда была 4-я (последняя) информационная революция? Что привело к ней?
- а) конец XIX в., обусловлена прогрессом в развитии средств связи;
- b) 50-е гг. XX в, связана с появлением первых ЭВМ;
- с) 70-е гг. ХХ в., связана с появлением микропроцессорной техники;
- d) начало XXI в., связана с появлением мобильной связи.
- 20. Оператор ввода на языке программирования PASCAL:
- a) Read b.Write c.Begin d.Program
- 21. Как называется упрощенное представление реального объекта?
- а) Макет b.Муляж с.Игрушка d.Модель
- 22. Какой модем позволяет одновременно и выходить в интернет и звонить по телефонной линии, к которой он подключен?
- a) ADSL-модем b.USB-модем с.Внутренний модем
- 23. Устройство для резервного копирования данных с винчестера на магнитную ленту это:
- а) Сканер b.Стример c.CD-ROM d.Blu-ray Disc
- 24. Формула это:
- а) Знаковая модель b.Вербальная модель с.Материальная модель
- 25. Медицинская информатика это ...
- а) это наука, занимающаяся исследованием процессов представления информации с использованием информационной техники.
- b) наука, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники в медицине и здравоохранении
- с) естественно-научное направление, изучающее процессы обработки информации в природе, мозге и человеческом обществе.
- d) исследование органов человека при помощи УЗИ.
- 26. Автоматизированное рабочее место (АРМ) это ...
- с. комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности
- 27. Что такое база данных (БД)?
- а) специальным образом написанная программа
- b) структурированная совокупность взаимосвязанных данных в рамках некоторой предметной области, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера и постоянного использования

- с) файл d. поименованная область на диске
- 28. Что можно назвать базой данных?
- а) Текст параграфа b.Телефонный справочник с.Социальная сеть (одноклассники, вконтакте и т.д.) d.Открытка
- 29. В каком пункте панели меню программы Word можно найти команду Сохранить?
- а) Файл b.Сервис с.Правка d.Формат
- 30. С помощью каких команд можно изменить тип шрифта в выделенном тексте документа программы Word?
- а) Главная Шрифт в.Сервис Настройка Вкладка Панель инструментов Формат
- с. Правка Вкладка и формат Абзац
- 31. После ввода числа в клетку Вы наблюдаете следующую картину (см. ниже). В чем причина такой ситуации?

	Α	В	С
1			
2		#######	
3			
4			

- а) не хватает ширины клетки, чтобы показать введенное число; b.число введено с ошибкой; c. число введено в защищенную клетку
- 32. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- a) =?C3+4*D4 b.C3=C1+2*C2 c.A5B5+23 d.=A2*A3-A4
- 33. Какие вирусы для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей?
- а) сетевые вирусы в макро-вирусы с загрузочные вирусы в файловые вирусы
- 34. Что используется для обнаружения, удаления и защиты от компьютерных вирусов?
- а) операционная система b.антивирусная программа с.драйвер d.флешка
- 35. www.klyaksa.net

Что является поддоменом домена net в этом адресе?

- a) www.klyaksa.net b.klyaksa c.klyaksa.net d.wwwnet
- 36. ivanov@rambler.ru

Что в этом адресе электронной почты указывает на имя пользователя?

- a) Ivanov b.ivanov@ c.rambler d.ivanov@rambler.ru e.rambler.ru
- 37. Какой протокол является базовым протоколом Интернета
- a) FTP
- b) TCP/IP
- c) URL
- d) DNS
- 38. Этапы создания базы данных (указать порядок создания)
- а) Создание структуры БД В.Ввод записей С.Проектирование БД
- 39. Специально написанная программа небольшого размера, способная "внедряться" в тело какой-либо другой программы, перехватывать управление, чаще всего саморазмножаться с задачей прекращения работы компьютера или уничтожения информации это ...
- а) Вирус
- b) антивирус с) операционная система
- 40. Как называются программы, позволяющие просматривать Web- страницы:

А.Адаптеры В.Операционные системы С.Браузеры D.Трансляторы

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ	
Вариант 1	Вариант 2
1. a,c, d 2. D 3. a, d 4. A 5. B 6. B 7. B	1. d 2. D 3. E 4. C 5. A 6. a, c, e 7. B
8. c 9. B 10. A 11. A 12. a,c 13. C 14. D	8. b 9. a, c 10. B 11. b, d 12. B 13. b, c, d
15. b 16. A 17. B 18. D 19. B 20. C 21. A	14. c 15. B 16. C 17. a, c 18. a, b, d, e 19. C
22. c 23. A 24. A 25. B 26. b, d, e 27. A	20. a 21. D 22. A 23. B 24. A 25. B 26. c
28. a 29. D 30. C 31. c – a – b 32. B 33. B	27. B 28. b, c 29. A 30. A 31. A 32. D
34. f 35. A 36. A 37. A 38. A 39. A 40. a	33. a 34. B 35. C 36. A 37. B 38. c – a – b
	39. a 40. c

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

Объекты контроля

Наименование	Наименование Учебные элементы	
раздела (темы)		усвоения
Информационная	Основные этапы развития информационного общества,	2
деятельность	основные понятия.	
человека.	Виды профессиональной информационной деятельности	2
	человека с использованием технических средств и	
	информационных ресурсов, основные понятия.	
	Правовые нормы, относящиеся к информации.	2
	Информационные ресурсы общества.	2
	Этапы развития технических средств и информационных	2
	ресурсов, основные понятия.	
Информация и	Подходы к понятию и измерению информации.	2
информационные	Информационные объекты различных видов.	
процессы		

Обучающийся должен знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;

Обучающийся должен уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

I вариант

1. Основные характеристики информационного общества определяются по следующим сферам (Соотнесите понятия и примеры, заполните таблицу – например: 1 - в): (2 балла)

1	2	3	4

5) Экономическая сфера	б) мультимедийные	е презентации,	учебные	плакаты,
	инструкционные кар	рты.		
6) Социальная сфера	б) телевидение, инте	ернет, радио, реклам	ıa.	
7) Культурная сфера	в) электронная по	очта, электронные	библиотеки,	Федеральные
	образовательные ку	рсы.		
8) Образовательная сфера	г) программное о	беспечение, базы	данных, обр	разовательные
	услуги, консультиро	ование.		

- 2. Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются: (1 балл)
- а) БИС; б) СБИС; в) интегральные микросхемы; г) транзисторы.
 - 3. Дополните понятие: (2 балл)

Информация является объектом правового регулирования. Принимая во внимание, что информация практически ничем не отличается от другого объекта собственности, следует говорить о наличии подобных же прав собственности и на информационные продукты.

Право собственности состоит из трех важных компонентов: право распоряжения, право владения и право пользования.

Право распоряжения состоит в том, что ...

- 4. Дайте определение понятию «Информация». (1 балл)
- 5. Дайте определение свойству информации (с точки зрения бытового подхода к определению информации) *«Доступность»*. (1 балл)

6. Установите соответствие (соедините линиями) между видом информации и			
соответствующей классификаци	лей: (3 балла)		
Специальная	По способу восприятия		
Тактильная	По общественному значению		
Аудильная	По способу представления		
Числовая			
Звуковая			
Визуальная			
Личная			
Массовая			
Комбинированная			
7. Дайте определение пон	иятию и 1 биту (1 бал д)		
7. даите определение пов 8. Переведите: (4 балла)	илию «1 оит <i>»</i> . (1 оалл)		
	Sayra — Maayra — Maayra		
15 Кбайт =			
	ое буквами 128-символьного алфавита, содержит 30 символов.		
Каков объем информации оно н	есет? (5 балла)		
	The state of the s		
Дано:	Решение:		
II. ¥			
Найти:	(0.7		
10. Перевод чисел в пози	ционных системах счисления. (8 баллов)		
Переведите числа из «2»	системы счисления в «10»-ную		
$1000101_2 = $			
$1011101,102_2 =$			
	— » системы счисления в «2»-ную		
$55_{10} = $	TO CHETEMBLE THESTERIAN B (127) THY TO		
	до пяти знаков после запятой)		
36,6710 —(
1 Proviscopacy standary year	Вариант 2.		
	формационными революциями и их изобретениями.		
	революции с примерами изобретений (пример: 1-б). (2 балла)		
Заполните таблицу:			
1	2 3 4		
1 Первая информационная	a		
революция			
	488		
	Sixth Silliadill		
2 Вторая информационная	6		
революция	8 5 7 6 5 7 6 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		
	L TO GO TO THE PARTY OF THE PAR		
3 Третья информационная	В		
революция	D S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
,			
	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11		

4 Четвёртая информационная революция	
--------------------------------------	--

- 2. Основной элементной базой ЭВМ четвертого поколения являются: (1 балл) б) электромеханические схемы; в) электровакуумные лампы; г)БИС. а) полупроводники;
 - 3. Дополните понятие: (2 балл)

Информация является объектом правового регулирования. Принимая во внимание, что информация практически ничем не отличается от другого объекта собственности, следует говорить о наличии подобных же прав собственности и на информационные продукты.

Право собственности состоит из трех важных компонентов: право распоряжения, право владения и право пользования.

Право владения должно ...

- 4. Дайте определение понятию «Информатика». (1 балл)
- 5. Дайте определение свойству информации (с точки зрения бытового подхода к определению информации) «Своевременность». (1 балл)
- 6. Установите соответствие (соедините линиями) между свойством информации и его

описанием: (3 балла) Достоверность Своевременность получения Объективность Представление в форме, понятной Полнота получателю Актуальность Достаточность для понимания и принятия Понятность решений Отражение истинного положения дел Независимость от чьего-либо мнения 7. Дайте определение понятию «Байт». (1 балл) 8. Переведите: (4 балла) 7168 байт = Кбайт 2 Мбайта = 9. Сообщение занимает 2 страницы и содержит 0,5 байта информации. На каждой странице записано 256 символов. Какова мощность использованного алфавита? (5 балла) Решение: Дано: Найти: 10. Перевод числе в позиционных системах счисления (8 баллов) Переведите числа из «2» системы счисления в «10»-ную $1101100_2 =$

> (до пяти знаков после запятой) Дифференцированный зачет за курс обучения Объекты контроля

Тема 1.1 Информационное общество Раздел 1. Информационная

Переведите числа из «10» системы счисления в «2»-ную

деятельность человека Тема 1.2 Правовые нормы

 $1110,1010_2 =$

 $49,67_{10} =$

Тема 2.1 Информация. Измерение информации

Тема 2.2 Информационные процессы, обработка информации Раздел 2. Информация и Тема 2.3 Информационные процессы, хранение, поиск и передача информационные процессы

информации

Тема 3.1 Архитектура компьютеров Раздел 3. Средства

Тема 3.2 Локальная сеть информационных и

коммуникационных Тема 3.3 Безопасность и защита информации

технологий

Раздел 4. Технологии Тема 4.1 Понятие об информационных системах и автоматизации

создания и преобразования информационных процессов

информационных объектов

Раздел 5 Тема 5.1 Общие сведения о телекоммуникационных технологиях

Телекоммуникационные Тема 5.2 Сетевое программное обеспечение, локальные,

технологии глобальные сети

Дифференцированный зачет за курс обучения (тестирование)

Вариант 1

1.Виды персональных компьютеров (несколько вариантов):

b) Портативный b.Компактный с.Карманный d.Настольный е.Плоский

2.Основные признаки информационного общества:

- с) Любой его член, группа членов, любая организация или учреждение в любое время могут получить доступ к информационным ресурсам, необходимым для профессиональной деятельности или в личных целях;
- е) Доступны современные информационные технологии и средства связи;
- f) Создана развитая информационная инфраструктура, позволяющая постоянно пополнять и обновлять информационные ресурсы в количествах, необходимых для решения задач социального, экономического и научно-технического развития;
- g) Все ответы.
- 3. Какие диски подключаются к компьютеру через USB-порт?
- а) Внешние винчестеры b.Дискеты c.Blu-ray Disc d.flesh-диски e.CD диск
- 4. Переведите число 10101 в десятичную систему счисления
- b) 21 b.18 c.5 d.27
- 5. Как представлена информация в компьютере? В виде
- с) десятичного кода b. двоичного кода, алфавит которого состоит из двух цифр: 0 и 1;
- d) букв и цифр с. восьмиричного кода
- 6. Точное и понятное предписание (указание) исполнителю совершить определенную последовательность действий, направленных на достижение указанной цели или решение поставленной задачи это:
- b) Формула b.Алгоритм с.Модель d.Компьютер
- 7. Для чего нужна оперативная память?
- е) Для записи на нее больших объемов информации
- f) Для временного хранения информации при загрузке и работе компьютера
- g) Для долговременного хранения файлов
- h) Для переноса информации с компьютера на компьютер
- 8. За какие виды преступлений не определена мера наказания в уголовном кодексе?
- а) Неправомерный доступ к компьютерной информации;
- е) Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ;
- f) Использование компьютера для сетевых игр;
- д) Умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и их сетей.
- 9. Что такое кодирование информации?
- d) Создание нового алфавита;
- е) Процесс преобразования информации из одной формы в другую
- f) Двоичная система счисления.
- 10. Самая большая плата персонального компьютера, на которой располагаются магистрали, связывающие процессор с оперативной памятью:
- b) Материнская плата b.Винчестер с.Видеоадаптер d.Сетевая карта
- 11. Какая программа является архиватором?
- b) WinRAR b.Word c.Windows d.WinDjWiew

12. Виды графики?

- b) Растровая b.Кружочная с.Векторная d.Прямоугольная
- 13.Схема электрической цепи это:
- b) Материальная модель b.Вербальная модель с.Информационная модель
- 14. В алфавит языка Pascal не входит служебное слово:
- b) THEN b.BEGIN c.END d.STELS e.IF
- 15. Что такое информатика? Наука о
- d) Компьютерах
- е) информации, методах и способах ее хранения, обработки, передачи и поиска
- f) телекоммуникациях

16. Как представлено изображение в растровой графике? В виде

- b) совокупности точек (пикселей) и их координат в.простейших фигур и их координат

17. Что такое модем? Устройство для

- с. защиты компьютера от сбоев в питании

18. Что такое спам?

- b) Электронная почта; b.Вирусные коды с.Специальная программа
- d. Несанкционированная рассылка электронных писем

19. Оператор вывода на языке программирования PASCAL:

b) Read b.Write c.Begin d.Program

20. Что такое бит информации?

- е) Количество информации, которое содержит сообщение, увеличивающее неопределенность знаний в два раза;
- f) Количество информации, которое содержит сообщение, утраивающее неопределенность знаний;
- g) Количество информации, которое содержит сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в два раза;
- h) Это байт

21. Компьютерный вирус - это ...

- с) Специально написанная программа небольшого размера, способная "внедряться" в тело какой-либо другой программы, перехватывать управление, чаще всего саморазмножаться с задачей прекращения работы компьютера или уничтожения информации
- d) Болезнь компьютера b.Драйвер с.База данных d.Нелицензионная программа

22. Как называются программы, позволяющие просматривать Web- страницы:

- b) Адаптеры b.Операционные системы с.Браузеры d.Трансляторы
- 23. Полифаги это разновидность ...
- b) Антивирусной программы b.Вирусов с.Браузеров d.Поисковых систем
- 24. Услуга по размещению и хранению файлов клиента на сервере организации, предоставляющей подобную услугу это ...
- b) Хостинг b.Провйдер с.WEB-сайт d.Социальные сети

25. Макровирусы - это ...

- е) Вирусы не приносящие вреда
- f) Вирусы, заражающие файлы текстовых редакторов, электронных таблиц и.т.д
- g) Для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей
- h) Заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера

26. Основные средства защиты информации от вирусов

- b) Аппаратные средства b.Резервное копирование важной информации
- е. Избежание пользования случайными и неизвестными программами

27. Какие последовательные команды следует выполнить для изменения междустрочного интервала, отступов, табуляции?

- b) Разметка страницы Абзац b.Формат Шрифт с.Главная Список d.Формат Стили и форматирование
- 28. Документы, созданные в программе Word, имеют расширение ...
- b) .doc, .docx b..ppt, .pptx c..bmp d..txt
- 29. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- b) =?C3+4*D4 b.C3=C1+2*C2 c.A5B5+23 d.=A2*A3-A4
- 30. Как набрать формулу для расчета в программе Excel? Выделить ячейку
- b) вписать формулу b. ввести сразу ответ c. набрать знак " = ", написать формулу, не пропуская знаки операций
- 31. Этапы создания базы данных (указать порядок создания)
- b) Создание структуры БД b.Ввод записей с.Проектирование БД
- 32. Что такое система управления базами данных (СУБД)?
- d) Файл
- е) Программное обеспечение, позволяющее создавать БД, обновлять хранимую информацию и обеспечивать удобный доступ к информации с целью просмотра и поиска
- f) База данных
- d. Антивирусная программа
- 33. Какова основная цель медицинской информатики?
- d) Создание интернет-сайтов в сфере здравоохранения
- е) Оптимизация информационных процессов в медицине и здравоохранении за счет использования компьютерных технологий, обеспечивающая повышение качества охраны здоровья населения
- f) Помощь в создании новой современной аппаратуры для медицинских обследований
- 34. Назовите преимущества электронных карт амбулаторных и стационарных больных перед рукописными
- g) Удобочитаемость и точность
- h) Сокращение времени на оформление документов за счет уменьшения набора текста при использовании шаблонов, выбора из предложенного списка, автозаполнения
- і) Быстрый доступ (сколь угодно большое число медработников одновременно могут использовать информацию);
- ј) Оптимизация поиска необходимой информации (по фамилии, дате, диагнозу и т.д.)
- k) Возможность напоминания и сигналов
- 1) Все варианты
- 35. Какой протокол является базовым протоколом Интернета?
- b) TCP/IP b.FTP c.URL d.DNS
- 36. <u>ivanov@rambler.ru</u> Что в этом адресе электронной почты означает имя сервера?
- b) Rambler b.ivanov c.rambler.ru <u>d.ivanov@rambler.ru</u> e.ivanov@
- 37. На каком языке записываются Web-страницы?
- b) HTML b.Pascal c.C++ d.Visual Basic
- 38. www.klyaksa.net Что является доменом верхнего уровня в этом адресе?
- b) Net b.klyaksa.net c.www.klyaksa.net d.www.klyaksa e.www
- 39. Компьютерная система функционирует без антивирусной программы?
- b) Да b) Нет
- 40. Какие вирусы заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера?
- b) Загрузочные b. Макро-вирусы с. Сетевые вирусы d) Трояны

Вариант 2

41. 1 байт равен:

- а) 1 бит b.2 бит c.4 бит d.8 бит
- 42. Что такое спам?
- а) Электронная почта; b.Вирусные коды с.Специальная программа
- d. Несанкционированная рассылка электронных писем

43. Какие программы не относятся к прикладному программному обеспечению

- е. Операционные системы

44. Что такое бит информации?

- а) Количество информации, которое содержит сообщение, увеличивающее неопределенность знаний в два раза;
- b) Количество информации, которое содержит сообщение, утраивающее неопределенность знаний:
- с) Количество информации, которое содержит сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в два раза;
- d) Это байт.

45. Как представлено изображение в векторной графике?

- а) В виде совокупности простейших фигур b.В виде совокупности пикселей

46. Что входит в состав системного блока:

- а) Материнская плата b.Монитор с.Видеокарта d.Стример е.Оперативная память
- **47.** Утилита это:
- а) Операционная система b.Сервисная (вспомогательная) программа

48. Как называется способ многократного выполнения действий алгоритма в зависимости от заданного условия?

- а) Выбор b.Цикл с.Ветвление d.Линейный алгоритм
- 49. Какие законы являются фундаментом применения программ и баз данных в России:
- а) № 3523-1 "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных"
- b) гражданский кодекс с.№ 5351-1 (№ 110-ФЗ) "Об авторском праве и смежных правах"
- d. уголовный кодекс е.закон о программистах

50. Что такое декодирование?

- а) Преобразование информации из одной формы в другую b.Процесс, обратный кодированию с.Написание определенных знаков и символов d.Решение уравнений в двоичной системе счисления
- 51. У каких лазерных дисков ёмкость от 23,3 до 500 Гбайт?
- a) DVD-R b.BD-R c.BD-ROM d.BD-RE e.DVD-RW
- 52. Как представлена информация в компьютере? В виде
- а) десятичного кода в.двоичного кода, алфавит которого состоит из двух цифр: 0 и 1; с.укв и цифр восьмеричного кода
- 53. Какое минимальное сетевое оборудование необходимо чтобы соединить два компьютера в локальную сеть?
- а) Модем b.Сетевой кабель с.Сетевой адаптер (сетевая карта) с.Коннекторы d.USB-кабель
- 54. Какой оператор не относится к группе операторов ввода-вывода языка Паскаль?
- a) Read(A1,A2,...AK) b.WriteLn(A1,A2,...AK) c.PrintLn d.ReadLn
- 55. В какой топологии сети используется коммутатор (хаб, свич)?
- а) Кольцо в.Звезда с.Ячеистая d.Шина
- 56. Что такое информация?
- а) Данные b.Наука об информатике с.Сведения об объектах окружающего мира
- 57. Флеш-память это:
- а) Флеш-диски b.Флеш-мобы с.Флеш-карты d/Флеш-дискеты

58. Основные информационные процессы:

- а) Обработка информации b.Передача информации с.Накопление информации;
- d. Хранение информации; е.Поиск информации.

59. Когда была 4-я (последняя) информационная революция? Что привело к ней?

- а) конец XIX в., обусловлена прогрессом в развитии средств связи;
- b) 50-е гг. XX в, связана с появлением первых ЭВМ;
- с) 70-е гг. ХХ в., связана с появлением микропроцессорной техники;
- d) начало XXI в., связана с появлением мобильной связи.

60. Оператор ввода на языке программирования PASCAL:

- a) Read b.Write c.Begin d.Program
- 61. Как называется упрощенное представление реального объекта?
- а) Макет b.Муляж с.Игрушка d.Модель

62. Какой модем позволяет одновременно и выходить в интернет и звонить по телефонной линии, к которой он подключен?

- а) ADSL-модем b.USB-модем с.Внутренний модем
- 63. Устройство для резервного копирования данных с винчестера на магнитную ленту это:
- а) Сканер b.Стример c.CD-ROM d.Blu-ray Disc
- 64. Формула это:
- а) Знаковая модель b.Вербальная модель с.Материальная модель
- 65. Медицинская информатика это ...
- а) это наука, занимающаяся исследованием процессов представления информации с использованием информационной техники.
- b) наука, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники в медицине и здравоохранении
- с) естественно-научное направление, изучающее процессы обработки информации в природе, мозге и человеческом обществе.
- d) исследование органов человека при помощи УЗИ.

66. Автоматизированное рабочее место (АРМ) - это ...

- а) специально разработанная программа b.рабочее место сотрудника
- с. комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности

67. Что такое база данных (БД)?

- а) специальным образом написанная программа
- b) структурированная совокупность взаимосвязанных данных в рамках некоторой предметной области, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера и постоянного использования
- с) файл d. поименованная область на диске

68. Что можно назвать базой данных?

- а) Текст параграфа b.Телефонный справочник с.Социальная сеть (одноклассники, вконтакте и т.д.) d.Открытка
- 69. В каком пункте панели меню программы Word можно найти команду Сохранить?
- а) Файл b.Сервис с.Правка d.Формат
- 70. С помощью каких команд можно изменить тип шрифта в выделенном тексте документа программы Word?
- а) Главная Шрифт в.Сервис Настройка Вкладка Панель инструментов Формат
- с. Правка Вкладка и.Формат Абзац
- 71. После ввода числа в клетку Вы наблюдаете следующую картину (см. ниже). В чем причина такой ситуации?

	Α	В	С
1			
2		#######	
3			
4			

- а) не хватает ширины клетки, чтобы показать введенное число; b.число введено с ошибкой; c. число введено в защищенную клетку
- 72. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- a) =?C3+4*D4 b.C3=C1+2*C2 c.A5B5+23 d.=A2*A3-A4
- 73. Какие вирусы для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей?
- а) сетевые вирусы в.макро-вирусы с.загрузочные вирусы ф.файловые вирусы
- 74. Что используется для обнаружения, удаления и защиты от компьютерных вирусов?
- а) операционная система b.антивирусная программа с.драйвер d.флешка
- 75. www.klyaksa.net

Что является поддоменом домена net в этом адресе?

- a) www.klyaksa.net b.klyaksa c.klyaksa.net d.wwwnet
- 76. ivanov@rambler.ru

Что в этом адресе электронной почты указывает на имя пользователя?

- a) Ivanov b.ivanov@ c.rambler <u>d.ivanov@rambler.ru</u> e.rambler.ru
- 77. Какой протокол является базовым протоколом Интернета
- a) FTP
- b) TCP/IP
- c) URL
- d) DNS
- 78. Этапы создания базы данных (указать порядок создания)
- а) Создание структуры БД В.Ввод записей С.Проектирование БД
- 79. Специально написанная программа небольшого размера, способная "внедряться" в тело какой-либо другой программы, перехватывать управление, чаще всего саморазмножаться с задачей прекращения работы компьютера или уничтожения информации это ...
- а) Вирус
- b) антивирус с) операционная система
- d) файл

80. Как называются программы, позволяющие просматривать Web- страницы:

А.Адаптеры В.Операционные системы С.Браузеры D.Трансляторы

	<u>, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>
ЭТАЛОН ОТВЕТОВ	
Вариант 1	Вариант 2
1. a,c, d 2. D 3. a, d 4. A 5. B 6. B 7. B	1. d 2. D 3. E 4. C 5. A 6. a, c, e 7. B
8. c 9. B 10. A 11. A 12. a,c 13. C 14. D	8. b 9. a, c 10. B 11. b, d 12. B 13. b, c, d
15. b 16. A 17. B 18. D 19. B 20. C 21. A	14. c 15. B 16. C 17. a, c 18. a, b, d, e 19. C
22. c 23. A 24. A 25. B 26. b, d, e 27. A	20. a 21. D 22. A 23. B 24. A 25. B 26. c
28. a 29. D 30. C 31. c – a – b 32. B 33. B	27. B 28. b, c 29. A 30. A 31. A 32. D
34. f 35. A 36. A 37. A 38. A 39. A 40. a	33. a 34. B 35. C 36. A 37. B 38. c – a – b
	39. a 40. c

Перечень учебных проектов

для выполнения контрольной работы за курс обучения

Ann benommenta kont pomenon paroties sa kype voy tenta			
Тема проекта	Форма проекта		
«Информатика в профессиональной деятельности».	презентация		
«Они изменили мир».	презентация		
«Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте	доклад, презентация,		
образовательной организации по профильным направлениям	глоссарий		
подготовки».			
«Комплектация компьютерного рабочего места в целях его	презентация		
использования для различных направлений профессиональной			
деятельности».			
«Выбор конфигурации ПК для домашнего использования».	доклад		
«История ОС для ПК».	презентация		

«Вирусы и борьба с ними».	реферат
Разработка сайта по интересующей тематике.	сайт
«Безопасность работы в сети Интернет»	реферат, презентация
«Интернет плюсы и минусы».	реферат, презентация
«Компьютерная зависимость ребенка».	реферат, презентация
«Интернет зависимость – проблема современного общества»	реферат, презентация