Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БРОУЛЕЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ** Дата подписания: 31:10:2025 14:17:53

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

# ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	
Toping ooy iciini	04H0-3a04Han	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502

Разработчик:

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» «22» апреля 2022 года, протокол № 3

Председатель МО \_\_\_\_\_ Домбровская О.В., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета медицинского колледжа «12» мая 2022 года, протокол № 6

Директор Медицинского колледжа Бубович Е.В., к.м.н., доцент  $\Phi$ .Й.О., ученая степень, звание, должность

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения дисциплины
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка), следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

#### 1. Уметь:

- У1. Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- У2. Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- У3. Применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

#### 2. Знать:

- 31. Основные понятия автоматизированной обработки информации;
- 32. Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- 33. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- 34. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 35. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- 36. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Код	Наименование результата обучения				
	Общие компетенции				
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес				
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.				
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.				
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.				
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.				
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.				
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.				
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.				
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной				

	безопасности.
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,
	пациента и его окружения.
ПК 1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных
	заболеваний.
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть
	вмешательств.
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с
	участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию

Форма аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет.

# 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля	
	оценки результата		
Перечень знаний, осваива	емых в рамках дисциплины		
31. Основные понятия автоматизированной обработки информации.  32. Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем.  33. Состав, функции и возможности использования	Знание обоснованного применения автоматизированной обработки информации. Знание общего состава и структуры персональных компьютеров и вычислительных систем. Знание состава и возможности использования	Текущий контроль п каждой теме: - устный опрос; - тестирование; - оценка результатов выполнения самостоятельной работы оценка результатов выполнения практической работы Промежуточная аттестация	
информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  34. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.  35. Базовые системные программные продукты и	информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  Знание методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.  Знание базовых системных программных продуктов и	дифференцированный зачет.	
пакеты прикладных программ в области профессиональной	пакетов прикладных программ в области профессиональной		
деятельности.	деятельности.		

26.0	l n
36. Основные методы и	Знание основных методов и
приемы обеспечения	приемов обеспечения
информационной	информационной
безопасности.	безопасности.
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины
У1. Использовать	Правильность использования
технологии сбора,	технологии сбора,
размещения, хранения,	размещения, хранения,
накопления, преобразования	накопления, преобразования
и передачи данных в	и передачи данных в
профессионально	профессионально
ориентированных	ориентированных
информационных системах.	информационных системах.
У2. Использовать в	Правильность использования
профессиональной	в профессиональной
деятельности различные	деятельности различных
виды программного	видов программного
обеспечения, в том числе	обеспечения, в том числе
специального.	специального.
У3. Применять	Правильность применения
компьютерные и	компьютерных и
телекоммуникационные	телекоммуникационных
средства.	средств.

Результаты	Основные показатели Формы и мет	
(освоенные общие и	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
социальную значимость	интерес к будущей	оценка результатов:
своей будущей профессии,	профессии.	- создания компьютерных
проявлять к ней		презентаций, докладов,
устойчивый интерес.		рефератов
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и применять	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	методы и способы решения	оценка результатов:
выбирать типовые методы и	профессиональных задач при	-руководство
способы выполнения	проведении	практическим заданием;
профессиональных задач,	профилактических	- командное решение
оценивать их эффективность	мероприятий;	задач с использованием
и качество.	уметь оценивать	самопроверки;
	эффективность и качество	- создания компьютерных
	выполнения	презентаций, докладов,
	профессиональных задач.	рефератов
ОК 3. Принимать решения	Уметь решать стандартные и	Экспертное наблюдение и
в стандартных и	нестандартные	оценка результатов:
нестандартных ситуациях и	профессиональных задачи	- индивидуального и
нести за них	при проведении	группового опроса;
ответственность.	профилактических	- командное решение
	мероприятий.	задач;
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь находить и	Экспертное наблюдение и
и использование	использовать	оценка результатов:
информации, необходимой	информацию для	- написание докладов,

11	. 1 1	1
для эффективного	эффективного выполнения	рефератов с анализом
выполнения возложенных на	профессиональных задач,	ресурсов сети интернета
него профессиональных	профессионального и	по изучаемой теме;
задач, а также для своего	личностного роста.	- создание презентации об
профессионального и	Умеет работать с	использовании
личностного развития.	источниками информации	информационных
	(учебная и методическая	технологий в
	литература, периодические	профессиональной
	медицинские издания, сеть	деятельности.
	Интернет и др.)	
ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
информационно-	использование	оценка результатов:
коммуникационные	информационно-	- написание докладов,
технологии в	коммуникационных	рефератов с анализом
профессиональной	технологий в процессе	ресурсов сети интернета
деятельности.	обучения и в	по изучаемой теме;
	профессиональной	- создание презентации об
	деятельности.	использовании
		информационных
		технологий в
		профессиональной
		деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе	Уметь применять навыки	Экспертное наблюдение и
и команде, эффективно	работы в коллективе и в	оценка результатов:
общаться с коллегами,	команде, эффективно	- индивидуального и
руководством,	общаться с коллегами,	группового опроса;
потребителями.	руководством, пациентами и	-руководство
	их окружение.	практическим заданием;
ОК 7 Брать на себя	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
ответственность за работу	ответственность за работу	оценка результатов:
членов команды	членов команды	- индивидуального и
(подчиненных), за результат	(подчиненных), за результат	группового опроса;
выполнения заданий.	выполнения заданий.	-руководство
		практическим заданием;
		- командное решение
		задач
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области профессиональной	- индивидуального и
личностного развития,	деятельности;	группового опроса;
заниматься	демонстрировать стремление	-руководство
самообразованием,	к профессиональному и	практическим заданием;
осознанно планировать и	личностному развитию,	- создания компьютерных
осуществлять повышение	самообразованию.	презентаций, докладов,
своей квалификации.	Владеет методами	рефератов;
-	ораторского искусства.	
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий	условиях смены технологий в	оценка результатов:
в профессиональной	профессиональной	- тестового контроля с
деятельности.	деятельности.	применением
		информационных
		технологий;
		- индивидуального и
		mignorgy wibitor on

		ENVIHADATA AHRACA
		группового опроса;
		-руководство
		практическим заданием;
		- создания компьютерных
OK 10 F	N. C	презентаций.
ОК 10 Бережно относиться к	Уметь бережно относиться к	Экспертное наблюдение и
историческому наследию и	историческому наследию и	оценка результатов:
культурным традициям	культурным традициям	- тестового контроля с
народа, уважать социальные,	народа, уважать социальные,	применением
культурные и религиозные	культурные и религиозные	информационных
различия.	различия.	технологий;
		- индивидуального и
		группового опроса;
		- руководство
		практическим заданием;
		- создания компьютерных
		презентаций.
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные обязательства	оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- тестового контроля с
отношению к природе,	обществу и человеку при	применением
обществу, человеку.	осуществлении	информационных
	профилактических	технологий;
	сестринских мероприятий.	- индивидуального и
		группового опроса;
		-руководство
		практическим заданием;
		- создания компьютерных
		презентаций.
ОК 12 Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение и
рабочее место с	рабочее место с соблюдением	оценка результатов:
соблюдением требований	требований охраны труда,	- тестового контроля с
охраны труда,	производственной санитарии,	применением
производственной	инфекционной и	информационных
санитарии, инфекционной и	противопожарной	технологий;
противопожарной	безопасности.	- индивидуального и
противопожарной безопасности.	осзопасности.	группового опроса;
осзопасности.		группового опроса, -руководство
		-руководство практическим заданием;
		- создания компьютерных
		презентаций.
OV 13 Recovery among vit affines	VMATE DACTE DECOMPANY OFFICE	1
ОК 13 Вести здоровый образ	Уметь вести здоровый образ	Экспертное наблюдение и
жизни, заниматься	жизни, заниматься	оценка результатов:
физической культурой и	физической культурой и	- тестового контроля с
спортом для укрепления	спортом для укрепления	применением
здоровья, достижения	здоровья, достижения	информационных
жизненных и	жизненных и	технологий;
профессиональных целей.	профессиональных целей.	- индивидуального и
		группового опроса;
		- создания компьютерных
		презентаций

ПК 1.1 Проводить	Уметь использовать	Экспертное наблюдение и
мероприятия по сохранению	технологии сбора,	оценка результатов:
и укреплению здоровья	размещения, хранения,	- тестового контроля с
населения, пациента и его	накопления, преобразования	применением
окружения.	и передачи данных в	информационных
	профессионально	технологий;
	ориентированных	- индивидуального и
	информационных системах;	группового опроса;
	использовать в	- создания компьютерных
	профессиональной	презентаций
	деятельности различные	1
	виды программного	
	обеспечения, в том числе	
	специального;	
	применять компьютерные и	
	телекоммуникационные	
	средства для правильного	
	проведения мероприятия по	
	сохранению и укреплению	
	здоровья населения, пациента	
	и его окружения.	
ПК 1.2 Проводить	Уметь применять	Экспертное наблюдение и
санитарно-гигиеническое	компьютерные и	оценка результатов:
воспитание населения.	телекоммуникационные	- тестового контроля с
	средства для правильного	применением
	проведения санитарно-	информационных
	гигиеническое воспитание	технологий;
	населения.	- индивидуального и
		группового опроса;
		- создания компьютерных
ПК 1.3 Участвовать в	Vyory maynyoyam	презентаций; Экспертное наблюдение и
проведении профилактики	Уметь применять компьютерные и	-
инфекционных и	телекоммуникационные	оценка результатов: - тестового контроля с
неинфекционных	средства при участии в	применением
заболеваний.	проведении профилактики	информационных
заоолевании.	инфекционных и	технологий;
	неинфекционных	- индивидуального и
	заболеваний.	группового опроса;
	SECONDOMINIO.	- создания компьютерных
		презентаций
ПК 2.1 Представлять	Уметь представлять	Экспертное наблюдение и
информацию в понятном для	информацию в понятном для	оценка результатов:
пациента виде, объяснять	пациента виде, объяснять ему	- тестового контроля с
ему суть вмешательств.	суть вмешательств с	применением
	применением компьютерных	информационных
	и телекоммуникационных	технологий;
	средства	- индивидуального и
		группового опроса;
		- создания компьютерных
		презентаций

ПК 2.2 Осуществлять	Уметь осуществлять	Экспертное наблюдение и
лечебно-диагностические	лечебно-диагностические	оценка результатов:
вмешательства,	вмешательства,	- тестового контроля с
взаимодействуя с	взаимодействуя с	применением
участниками лечебного	участниками лечебного	информационных
процесса.	процесса с применением	технологий;
	компьютерных и	- индивидуального и
	телекоммуникационных	группового опроса;
	средств.	- создания компьютерных
ПК 2.3. Сотрудничать с	Уметь сотрудничать с	презентаций Экспертное наблюдение и
взаимодействующими	взаимодействующими	оценка результатов:
организациями и службами.	организациями и службами с	- тестового контроля с
организациями и служоами.	применением компьютерных	применением
	и телекоммуникационных	информационных
	средств.	технологий;
		- индивидуального и
		группового опроса;
		- создания компьютерных
		презентаций
ПК 2.6 Вести утвержденную	Знать и уметь вести	Экспертное наблюдение и
медицинскую	утвержденную медицинскую	оценка результатов:
документацию.	документацию с учетом	- тестового контроля с
	основных понятий	применением
	автоматизированной	информационных
	обработки информации;	технологий;
	функции и возможности	- индивидуального и
	использования	группового опроса;
	информационных и телекоммуникационных	- создания компьютерных презентаций
	технологий в	презентации
	профессиональной	
	деятельности;	
	методов и средств сбора,	
	обработки, хранения,	
	передачи и накопления	
	информации;	
	базовых системных	
	программных продуктов и	
	пакетов прикладных	
	программ в области	
	профессиональной	
	деятельности;	
	основных методов и приемов	
	обеспечения	
	информационной	
	безопасности.	

# 3. Оценка освоения дисциплины

Элемент	Формы и методы контроля					
дисциплины	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые умения, знания, ОК	Форма контроля	Проверяемые умения, знания, ОК	Форма контроля	Проверяемые умения, знания, ОК
Тема 1. Аппаратное и программное обеспечение компьютера.	<ul><li>устный опрос</li><li>тестирование</li><li>самостоятельная работа</li><li>практическая работа</li></ul>	У1,У2 31, 35 ОК2, ОК4, ОК5				
Тема 2. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов различного вида.	<ul><li>устный опрос</li><li>тестирование</li><li>самостоятельная работа</li><li>практическая работа</li></ul>	У1, У2 34, 35 ОК2, ОК4 ОК5				
Тема 3. Решение расчетных и оптимизационных задач с помощью электронных таблиц.	<ul><li>устный опрос</li><li>тестирование</li><li>самостоятельная работа</li><li>практическая работа</li></ul>	У1, У2, У3 33, 34 ОК2, ОК4, ОК5				
Тема 4. Создание мультимедийных презентаций.	<ul><li>устный опрос</li><li>тестирование</li><li>самостоятельная</li><li>работа</li><li>практическая</li><li>работа</li></ul>	У1, У2, У3,У4. 32, 33, 34, 36. ОК2, ОК8, ОК9				

Тема 5. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей.	<ul><li>устный опрос</li><li>тестирование</li><li>самостоятельная</li><li>работа</li><li>практическая</li><li>работа</li></ul>	У1,У2,У3 32,33,34, ОК2, ОК4, ОК5				
			Диагностическое тестирование	ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	Дифференциров анный зачет	У1,У2,У3 31,32, 33, 34, 36 ОК1-13

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 4.1. Типовые задания для текущего контроля

#### Тема 1. Аппаратное и программное обеспечение компьютера.

# 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

#### Вариант 1

- 1. Описать модульный принцип построения компьютера;
- 2. Процессор (характеристики процессора, производители);
- 3. Системное программное обеспечение дать определение, перечислить компоненты;
- 4. Файловые менеджеры определение;
- 5. Драйверы дать определение.

#### Вариант 2

- 1. Магистральный принцип построения компьютера;
- 2. Три вида памяти описать;
- 3. Операционные системы дать определение, примеры;
- 4. Утилиты определение;
- 5. Прикладное программное обеспечение дать определение, перечислить компоненты.

#### 2. Задания для аудиторной работы

Компьютер это

- а) электронное вычислительное устройство для обработки чисел
- б) устройство для хранения информации любого вида
- в) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
- г) устройство для обработки аналоговых сигналов

Драйвер – это

- а) устройство компьютера
- б) компьютерный вирус
- в) программа, обеспечивающая работу устройства компьютера

Программой называют:

- а) совокупность команд, на понятном компьютеру языке
- б) последовательность слов на английском языке
- в) набор пронумерованных строк
- г) информацию о выполненных действиях
- д) инструкции для пользователя ПК

Прикладные программы необходимы для:

а) решения задач пользователя

г) настройки компьютерной системы

б) запуска компьютера

д) управления

- в) сжатия данных
- е) периферийных устройств

Печатающее устройство, подключенное к ПК и выводящее информацию на бумагу называется:

а) принтером

г) дисководом

б) сканером

д) ксероксом

в) клавиатурой

Устройство, в котором выполняются арифметические и логические операции называется:

- а) шина
- б) процессор
- в) порт

# 3. Задания для самостоятельной работы

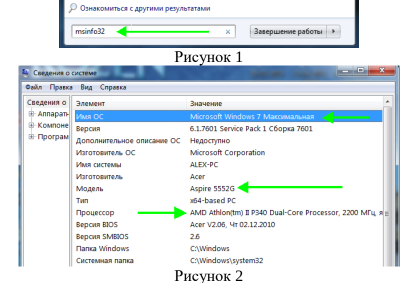
Подготовка сообщения по теме «Тенденции развития программного обеспечения».

#### 4. Задания для практической работы

Задание №1. Ответьте на вопросы:

Вопрос	Ответ
Что такое компьютер?	
Укажите основные характеристики	
компьютеров.	
Назовите основные устройства	
компьютера.	
Перечислите функции компьютера.	
Назовите достоинства компьютера в	
обработке информации.	
Что такое драйвер? Каково его	
назначение?	

**Задание №2. Ознакомьтесь с характеристиками учебного ПК с помощью команды** msinfo32. Для этого выполните команду Пуск-выполнить- msinfo32.



Сделайте скриншот выполненного задания (используйте клавишу PrScreen).

#### Результат:

Задание №3. Выполните сравнение портативных и стационарных ПК.

Вид ПК	+	-
Стационарные		
Портативные		

Задание №4. Приведите примеры устройств ввода

Устройство ввода	Назначение, особенности	Виды

Задание №5. Приведите примеры устройств вывода

Устройство вывода	Назначение, особенности	Виды

Задание №6 Как можно использовать ПК в вашей будущей профессиональной деятельности (ответьте на вопросы с помощью поиска информации в Internet и презентации «APM специалиста»)?

Вопрос	Ответ
Что такое автоматизированное рабочее	
место?	
Какова структура АРМ специалиста?	
Какие операции можно выполнять с	
помощью ПК в вашей будущей	
профессиональной деятельности?	
Какими устройствами ввода-вывода	
должно быть оснащено рабочее место по	
вашей специальности?	
Опишите возможный состав программных	
средств, использующихся для работы по	
вашей специальности.	
Каковы преимущества АРМ на базе ПК?	

**Задание №7.** Выполните расчет стоимостных характеристик автоматизированного рабочего места, используя прайс лист компьютерного магазина.

№	Вариант комплектации (марка монитора, клавиатуры, системного блока, устройств ввода- вывода)	Примерная стоимость комплекта
1.	Системный блок+монитор+клавиатура+мышь	
2.	Ноутбук+мышь	
3.	Системный блок +монитор+клавиатура+	

	мышь+принтер+сканер				
<b>Резул</b> и <b>Задан</b> <u>Я позн</u>	ие №9. Сделайте вывод по раб накомился:		a APM (	специалист	га».
Я науч	ился				
Это ва	жно для:				
трудно	ие №10. Оцените свою работ ости вам не удалось преодолети ерии оценки:	•	и ниже	критериям.	Запишите, какие
	Умение	Умею делать хорошо		чается не сегда	Над этим мне надо поработать
1.	Поиск информации.				
2.	Структурирование информации (заполнение таблицы, схемы)				
3.	Анализ информации.				
4.	Определение вопросов, требующих дополнительной проработки.				
5.	Самооценка.				
6.	Создание структурной модели (схемы).				
Мои за	атруднения:				
	№ задания	Весовой коэффициент			Моя оценка
	Задание 1	1			
	Задание 2	1			
	Задание 3	1			
	Задание 4	1			
	Задание 5	1			

**Тема 2. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов различного вида.** 

2

2

1

1

11

Задание 6 Задание 7

Задание 8

Задание 9-10

ИТОГО:

#### 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

#### Вариант 1

- 1. Что такое форматирование?
- 2. Как выделить абзац?
- 3. Как выделить слово?
- 4. Как установить границы абзаца?
- 5. Как изменить размер шрифта?
- 6. Как добавить строку в таблицу?
- 7. Как вставить объект WORDART?
- 8. Как напечатать документ?
- 9. Как сохранить документ на диске?
- 10. Как создать новый документ?
- 11. Как удалить символ слева от курсора?
- 12. Как скопировать фрагмент текста?

#### Вариант 2

- 1. Что такое редактирование?
- 2. Как выделить предложение?
- 3. Как выделить весь текст?
- 4. Как установить выравнивание абзаца по центру?
- 5. Как изменить начертание шрифта?
- 6. Как добавить столбец в таблицу?
- 7. Как вставить рисунок из CLIP GALLELY?
- 8. Как просмотреть документ перед печатью?
- 9. Как загрузить документ с диска?
- 10. Как загрузить WORD?
- 11. Как удалить символ справа от курсора?
- 12. Как переместить фрагмент текста

# 2. Задания для аудиторной работы

#### Задание 1.

- 1. Создайте документ с заданным форматированием, приведенный ниже.
- 2. Сохраните документ под своей фамилией. Указав номер задания. Например, Иванов задание1.

Для задания обрамления и заливки фрагменту текста выполните команду  $\Gamma$  раницы и Заливка.

#### Текст для задания 1:

Создание интерактивных документов

Возрастание роли компьютера в современном мире привело к появлению нового рода документов - электронных. Электронные документы не предназначены для вывода на бумагу. Пользователь знакомится с электронным документом непосредственно на экране компьютера.

Электронные документы не ограниченны текстовым содержанием или, более точно, статистической информацией. Они могут содержать рисунки, музыкальные записи, голосовые сообщения, видеоролики. Любая информация, представимая на компьютере, может быть использована в электронном документе.

Многие электронные документы являются интерактивными. Интерактивный документ отличается от обычного тем, что порядок работы с документом определяется не только пользователем, но и создателем документа.

Интерактивный документ может состоять из нескольких отдельных файлов — страниц, каждый из которых может быть как текстовым, так и документом любого другого вида.

Среди интерактивных документов есть справочники с удобными средствами поиска информации, сборники тестов для динамической проверки знаний и самопроверки, документы с голосовыми и видеосообщениями. Существуют интерактивные документы с развлекательным, обучающим и справочным содержанием.

Интерактивный документ обычно отображается специальной программой, используемой в качестве средства просмотра. Именно эта программа и обеспечивает обратную связь с пользователем: воздействие пользователя на активные элементы документа (например, на гиперссылки или командные кнопки) вызывает соответствующую реакцию этой программы.

- 3. Установите поля для печати: левое -2, правое -1, нижнее и верхнее 1,5 (*Разметка страницы поля настраниваемые поля*).
- 4. Заголовок выравнивание по центру, шрифт Times New Roman, полужирный, размер символов 20.
- 5. Первый абзац выравнивание по левому краю, шрифт Arial, курсив, размер символов 14, цвет шрифта синий.
- 6. Третий абзац выравнивание по левому краю, шрифт Arial Narrow, полужирный курсив, размер символов -16, цвет шрифта красный.
- 7. Четвертый абзац выравнивание по левому краю, шрифт Ітраст, курсив, размер буквы 12, цвет шрифта зеленый.
- 8. Пятый абзац выравнивание по левому краю, шрифт Courier, курсив, размер символов 14, цвет шрифта коричневый.
- 9. Шестой абзац выравнивание по левому краю, шрифт Century, курсив, размер символов 14, цвет шрифта оранжевый.
- 10. Установите расстояние перед первым абзацем 6 пт. (меню Абзац).
- 11. Установите расстояние перед вторым абзацем 8 пт.
- 12. Установите расстояние перед третьим абзацем 10 пт.
- 13. Установите расстояние перед четвертым абзацем 12 пт.
- 14. Установите расстояние перед пятым абзацем 14 пт.
- 15. Установите расстояние перед шестым абзацем 16 пт.
- 16. Установите масштаб шрифта первого абзаца 60% (меню шрифт).
- 17. Установите масштаб шрифта второго абзаца 70 %.
- 18. Установите масштаб шрифта третьего абзаца 80%.
- 19. Установите масштаб шрифта четвертого абзаца 90%.
- 20. Первый абзац возьмите в рамку красного цвета, заливка желтого цвета, узором темная сетка.
- 21. Третий абзац возьмите в рамку темно-красного цвета, заливка бледно-зеленого цвета, узором светлая горизонталь.
- 22. Пятый абзац возьмите в рамку фиолетового цвета, заливка розового цвета, узором светлая решетка.
- 23. Сохраните документ.

### 3. Задания для самостоятельной работы

- а) Подготовка сообщения по теме «Текстовый процессор Microsoft Word: вчера, сегодня,
- б) завтра».
- в) Работа с учебником по теме «Обработка информации средствами Microsoft Word»,
- г) составление конспекта дополнительного материала.
- д) Оформление мультимедийной презентации по теме «История развития программного
- е) обеспечения для обработки документов».
- ж) Подготовка тематического обзора «Версии текстовых процессоров» по периодике и
- з) Интернет ресурсам.

#### 4. Задания в тестовой форме (пример):

Доступ к Свойствам объекта можно получить...

- а) при помощи правой кнопки мышки и Контекстного меню объекта
- б) по-разному у каждого объекта
- в) при помощи Панели управления

Перетаскивать окна можно мышью...

- а) за строку заголовка окна
- б) за правый нижний угол окна
- в) за любую сторону окна
- г) за любой угол окна

Какая вкладка является первой в окне программы Microsoft Word 2010

а) главная

в) разметка страницы

б) файл

L) вставка

Какая вкладка отвечает за настройку параметров страницы Microsoft Word 2010

а) главная

в) разметка страницы

б) вставка

L) макет

С помощью какой вкладки можно вставить Таблицу в Microsoft Word 2010

а) главная

разметка страницы в)

б) вставка

L) файл

# 5. Задания для практической работы

Запишите в тетрадь правила ввода текста.

#### Правила ввода текста:

- 1. Нажмите клавишу ENTER только при создании нового абзаца, а не в конце каждой строки вводимого текста. При нажатии ENTER вставляется маркер конца абзаца ( $\P$ ) и курсор переносится на первую строку нового абзаца.
- 2. Не применяйте пробелов для выравнивания текста. Вместо этого используйте табуляцию, отступы, таблицы или команды выравнивания абзаца (не ставте более одного пробела!).
- 3. Знаки препинания пишутся по следующей схеме: слово, знак препинания, пробел, слово. Недопустимо следующее написание: слово, пробел, знак препинания, пробел, слово.
- 4. Точка в конце предложения заголовка не ставится. Если заголовок состоит из нескольких предложений, то точка не ставится только в конце последнего предложения.

#### Параметры форматирования абзацев

Обычно (если не указаны иные параметры форматирования) придерживаются следующего форматирования абзацев:

- 1. Для основного текста выбирается шрифт Times New Roman размером 12 13 и следующие параметры форматирования абзацев:
- 1) Выравнивание: по ширине;
- 2) Отступ: 1,25;
- 3) Междустрочный интервал: одинарный.
- 2. Для заголовка выбирается шрифт Times New Roman (Arial) полужирный размером 14-15 пт и следующие параметры форматирования абзацев:
- 1) Выравнивание: по центру;
- 2) Интервал: перед 6 пт., после 3 пт.
- 3) Междустрочный интервал: одинарный

#### Задание 2. Согласно вышеизложенным правилам наберите фрагмент текста:

- 1. Алгоритм создания нумерованного списка:
- 2.1. Выделите абзац.
- 2.2. Выполните команду Нумерация на панели инструментов вкладки лента Главная.
- 2.3. Выберите подходящий вид списка.
- 2.4. При необходимости скорректировать параметры форматирования абзаца.
- 3. Алгоритм вставки в текст длинного тире:

Используйте комбинацию клавиш Alt+ Ctrl+клавиша со знаком "минус", которая расположена на цифровой клавиатуре.

#### Фрагмент текста:

# І. Интерфейс пользователя

Операционная система *Windows* представляет собой стандартную платформу для множества приложений. Главное ее преимущество заключается в простоте освоения и единообразии графического интерфейса пользователя. *Интерфейс пользователя* (от англ. Interface) — это способ взаимодействия пользователя с программой. Человеку в первую очередь приходится иметь дело с интерфейсом ОС.

#### II. Основные элементы интерфейса ОС Windows

Интерфейс OC Windows состоит из следующих элементов:

- 1) Рабочий стол;
- 2) Панель задач:
- 3) Панель индикации;
- 4) меню «Пуск» (Главное меню Windows);
- 5) окно программы и окно документа;
- 6) выпадающее меню программы
- 7) контекстное меню объекта;
- 8) кнопки и Панели инструментов;
- 9) диалоговое окно команды;
- 10) информационное окно.

#### III. Рабочий стол

Рабочий стол — это основной вид экрана после загрузки ОС Windows (основной объект ОС). На рабочем столе располагаются объекты и управляющие элементы ОС Window (кнопка Пуск, Панель задач, Панель индикации).

Обычно на рабочем столе присутствуют следующие значки:

- Мои документы;
- Мой компьютер;
- Сетевое окружение;
- Internet Explorer
- Корзина.

#### Задание 3. Вставка в документ символов отсутствующих на клавиатуре, для этого:

- 1. Установите курсор в место вставки.
- 2. Выполните команду Вставка Символ Другие символы.
- 3. Выберите вкладку Символ.
- 4. Выберите шрифт.
- 5. Выберите нужный символ и нажмите кнопку «Вставить».

Наберите фрагмент текста по образцу:

а) Шрифт **Impact**:

⊥ ↔ ↑ **%** ☆.

b) Шрифт Magneto:

A-64 🛭

c) Шрифт Wingdings

第一〇日

d) Шрифт Wingdings 2

# 1 (1) (A) (A)

#### Запишите алгоритм вставки символов в тетрадь.

#### Задание 4. Наберите и отформатируйте фрагмент текста.

Алгоритм создания надстрочного (подстрочного) индекса:

- 1.1. Выделите символ или группу символов;
- 1.2. Выполните команду Шрифт-Надстрочный подстрочный –ОК

Фрагмент текста:

1. В яейку А2 введите формулу для вычисления суммы двух чисел 183 и 39:

- в ячейку А2 введите знак равенства (=), введите число 183 и оператор сложения (+), затем введите число 39 (должна получиться формула = 183+39), нажмите Enter. Результат вычислений – число 222;
- выделите ячейку А2, чтобы просмотреть формулу в строке формул.
- 2. В ячейку АЗ введите формулу для вычисления разности 183 и 39: = 183-39 (результат -144).
- 3. В ячейку А4 введите формулу для вычисления произведения 183 и 39: = 183\*39 (результат – 7137).
- 4. В ячейку А5 введите формулу для вычисления частного от деления 183 на 39: = 183/39 (результат -4.692307692<math>).
- 5. В ячейки:
- ✓ C2 C10 введите значение: C2  $2^1$ ; C3  $2^2$ ; C4  $2^3$ ; C5  $2^4$ ; C6  $2^5$ ; C7  $2^6$ ; C8  $2^7$ ; С9  $-2^8$ ; C10  $-2^9$ .
- $\checkmark$  D2 − D10 введите значение: D2 − 2; D3 − 4; D4 − 8; D5 − 16; D6 − 32; D7 − 64; D8 − 128; D9 - 256: D10 - 512.

# Тема 3. Решение расчетных и оптимизационных задач с помощью электронных таблиц

# 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

#### Вариант 1

- 1. Для чего предназначена программа Microsoft Office. Excel
- 2. Приведите примеры где используют Microsoft Excel.
- 3. Microsoft Excel состоит из следующих объектов.
- 4. Общая схема создания таблицы в Microsoft Excel.
- 5. Типы таблиц Microsoft Excel.

#### Вариант 2

- 1. Для чего предназначен Microsoft Excel.
- 2. Какие расчеты можно сделать в Microsoft Excel.
- 3. Дайте определение поля, приведите примеры.
- 4. Форматы данных для Microsoft Excel
- 5. Ключевые особенности Microsoft Excel. приведите пример.

# 2. Задания для аудиторной работы

#### Вариант 1

1. Составить таблицу значений функции:

$$f(x) = 2x^3 - 0.2\sqrt[3]{3x^5 + 7}$$

для х, изменяющегося с шагом 0,2 на интервале [-2;2]. Построить график функции.

2. Составить таблицу расчета стоимости продуктовой потребительской корзины. Состав продуктов, входящих в корзину, и их стоимость определить самостоятельно. Построить диаграмму, отражающую долю стоимости каждого продукта в общей сумме расходов.

#### Вариант 2.

1 Составить таблицу значений функции:

$$f(x) = \begin{cases} 2x+3, & \text{если } x < 0 \\ x^3-1, & \text{если } x = 1 \\ \sin(x), & \text{если } x > 1 \end{cases}$$
 для  $x$ , изменяющегося с шагом  $0,1$  на интервале  $[-3;3]$ . Построить график функции.

#### 3. Задания для самостоятельной работы

- Работа с учебником по теме «Обработка информации средствами Microsoft Excel», составление конспекта дополнительного материала.
- Подготовка тематического обзора «Базы данных в медицине» по периодике и Интернет ресурсам.

#### 4. Задания в тестовой форме (пример):

Рядом с названием какой группы нужно нажать на кнопку списка, чтобы появилось диалоговое окно, где можно установить красную строку в Microsoft Word 2010.

а) абзац

в) буфер обмена

б) шрифт

г) стили

Рядом с названием какой группы нужно нажать на кнопку, чтобы появилось диалоговое окно, где можно разреженность текста

а) абзац

в) буфер обмена

б) шрифт

г) стили

Если вы хотите сохранить измененный документ вторично под другим названием необходимо выбрать команду:

а) сохранить

в) сохранить как

б) открыть

г) открыть

Как можно изменить цвет фона объекта WordArt в Microsoft Word 2010

- а) цвет фона изменить нельзя
- б) с использованием панели инструментов Настройка изображения
- в) пр. кнопкой мыши / Формат объекта WordArt

Как можно перейти в режим создания и редактирования колонтитулов в текстовом редакторе Microsoft Word 2010

- а) выполнить команду Вид / Колонтитулы
- б) выполнить команду Вид / Схема документа
- в) выбрать вкладку Вставка / Верхний/Нижний колонтитул
- г) дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по тексту в колонтитуле

#### 5. Задания для практической работы

Построение диаграмм.

Ход работы:

Задание № 1

- 1.Открыть файл Практическая работа 29, лист Функция.
- 2.Построить график функции по данным таблицы.
- 3. Сохранить сделанные изменения.

Задание № 2

- 1.Открыть новую рабочую книгу.
- 2.Ввести информацию в таблицу по образцу.
- 3.Выполнить соответствующие вычисления (использовать абсолютную ссылку для курса доллара).
- 4. Отформатировать таблицу.
- 5.Построить сравнительную круговую диаграмму цен на товары и диаграмму любого другого типа по количеству проданного товара.
- 6. Диаграммы красиво оформить, сделать заголовки и подписи к данным.
- 7. Лист 1 переименовать в Стоимость.

Сохранить в файле Практическая работа 29

Расчет стоимости проданного товара

Товар	Цена в дол.	Цена в рублях	Количество	Стоимость
Шампунь	\$4,00			
Набор для душа	\$5,00			
Дезодорант	\$2,00			

Зубная паста	\$1,70		
Мыло	\$0,40		
Курс доллара.		_	

Стоимость покупки	
J	

#### Залание № 3

- 1. Перейти на Лист2. Переименовать его в Успеваемость.
- 2.Ввести информацию в таблицу.

#### Успеваемость

ФИО	Математика	Информатика	Физика	Среднее
Иванов И.И.				
Петров П.П.				
Сидоров С.С.				
Кошкин К.К.				
Мышкин М.М.				
Мошкин М.М.				
Собакин С.С.				
Лосев Л.Л.				
Гусев Г.Г.				
Волков В.В.				
Среднее по				
предмету				

- 3. Вычислить средние значения по успеваемости каждого учащегося и по предметам.
- 4. Построить гистограмму по успеваемости по предметам.
- 5. Построить пирамидальную диаграмму по средней успеваемости каждого учащегося.
- 6.Построить круговую диаграмму по средней успеваемости по предметам. Добавить в этой диаграмму процентные доли в подписи данных.
- 7. Красиво оформить все диаграммы.
- 8. Показать работу преподавателю.

#### Тема 4. Создание мультимедийных презентаций.

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 2. Задания для аудиторной работы
- 3. Задания для самостоятельной работы
- 4. Задания в тестовой форме (пример):

# Тема 5. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей.

# 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- Дайте определение понятиям "Автоматизированная система" и "Автоматизированной система управления".
- Автоматизированные информационные системы (основные определения).
- Дайте определение понятию "Автоматизированная информационно-поисковая система".
- Назовите основные принципы автоматизации информационных процессов.
- Назовите типы автоматизированных информационно-поисковых систем.
- Перечислите способы обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий. Дайте им характеристику.

#### 2. Задания для аудиторной работы

Электронная почта позволяет переда	RATL	
а) сообщения с прикрепленными фай		х
б) только текстовые сообщения	г) только фай.	
По каким протоколам происходит об	,	1
a) POP3	в) ІМАР	
6) SMTP	г) все перечис	сленные
Специальная программа для получен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
а) почтовый клиент	в) Internet	
б) Internet Explorer	г) браузер	
д)		
В почтовом клиенте готовое к отпра	вке сообщение помещается	в папку
а) входящие б) и	исходящие	в) черновики
Можно ли загружать в почтовую про данной учетной записи	ограмму не все сообщения, п	полученные сервером для
а) конечно нет	б) конечно мо	жно
81. Какое из предложенных сочетани	й цифр может являться ГРад	цресом
a) 255 150 216 5	в) 255.255;	
6) 1.320.216.255	г) 118.115.5.9.	
http://yaca.yandex.ru/yca/cat/Science/Н первого уровня:	igher_Education/. В данном	URL-адресе укажите домен
a) yaca	в) education	
б) ru	г) http:/	
В меню История в браузере Chrome с	<u>=</u>	
а) сохраненные ссылки на избранны		
б) ссылки на недавно посещенные W	1	
в) ссылки на Webстраницы, которые г) команды работы с файлами	пользователь сохранил на х	жесткий диск
1) команды расоты с фаилами		
3. Задания для самостоятельной	работы	
• Оформление мультимедийной г глобальной сети Интернет».	=	Істория создания и развития
• Работа с учебником по тем	ме «Интернет. Поисковн	ые и автоматизированные
информационные системы», составле	ение конспекта дополнители	ьного материала.
• Подготовка сообщения по теме «	Направления развития ком	пьютерных коммуникаций в
медицине».		
• Подготовка сообщения по теме «С	1 1 11	1
• Подготовка тематического обзора	а «Программы менеджеры	(Skype, ICQ, QIP и т.п.)» по
периодике и Интернет ресурсам.		
4.2. Типовые задания для промеж	сутопной аттестании по п	исниппине — комплексицій
дифференцированный зачет.	yro mon arrectaunn no A	neuminine RomineRendin
дифференцирования за тет	Тест.	
Компьютер это		
д) электронное вычислительное устр	ойство для обработки чисел	I
е) устройство для хранения информа		
ж) многофункциональное электронно	• •	информацией
з) устройство для обработки аналого		
2. Минимальная единица информаци		n) Sur
<ul><li>а) параграф</li><li>б) 6</li><li>3. Один бит содержит:</li></ul>	<b>Б</b> айт	в) бит
<del>-</del>	одну цифру	в) один символ
а) 0 или 1	одну цифру	в) один символ

4. Один байт содержит:					
а) бита	б) 8 бит		в) 16 бит		
5. Драйвер – это					
г) устройство компьютера					
д) компьютерный вирус					
е) программа, обеспечивающая р	работу устройства	компьютера			
6. Программой называют:		_			
е) совокупность команд, на поня	тном компьютеру	языке			
ж) последовательность слов на ан					
з) набор пронумерованных строг					
и) информацию о выполненных ,					
к) инструкции для пользователя					
7. Прикладные программы необх					
ж) решения задач пользователя		:) настройки ко	мпьютерной	системы	
з) запуска компьютера		) управления			
и) сжатия данных		) j 11p 01201111111			
м) периферийных устройств					
8. Печатающее устройство, по,	лключенное к ПЕ	С и выволяще	е информац	ию на бу	магу
называется:	дано тенное к ти	с и выводище	е ттформан	ino na oy	mai y
е) принтером	T/	і) дисководом			
ж) сканером		з) ксероксом			
з) клавиатурой	N	у кесроксом			
9. Устройство, в котором выполн	gioteg anudwetuu	еские и погицес	угие операци	и пазграет	ea.
г) шина		к) плоттер	кие операци	и пазывает	CA.
д) процессор		) слот ) слот			
е) порт	3	) (3101			
10. Наибольшее количество инф	ормании которое	MOWET OTHORS	eMellio Vnali	ит са в па	мати
компьютера – это:	ормации, которос	может одновр	сменно хран	иться в на	MINIM
а) емкость (объем) памяти	מ	) колипование	информации	T.	
		(a) кодирование			
б) обработка информации		) преобразован	ние информа	ции	
11. В системный блок компьютер а) системная (материнская) плат		TOUTION I NOTE	OHOTE KIODU	OTUDO MOO	Tretti
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	а, адаптеры и кон	троллеры устр	оиств, клави	атура, жес	ткии
диск (винчестер)		**********	V AND A V AND		WYY 0.74
б) системная (материнская) пл	ата, адаптеры и	контроллеры	устроиств,	жесткии	диск
(винчестер), дисковод		····	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	T	
в) системная (материнская) плат		троллеры устр	оиств, мони	тор, диског	воды
для флоппи дисков, винчестер, м					
12. Информация в ЭВМ кодирует			-) -		
а) в двоичной системе	<i>'</i>	системе	в) в	СИМВ	олах
счисления	счисления				
13. Что такое архивация	1 (	1 ~~			
а) помещение (загрузка) исходно			архив или се	рию архив	ов
б) извлечение файла и помещени					
в) помещение файла на жесткий					
г) процесс восстановления фай.	лов из архива то	чно в таком і	зиде, какои	они имелі	и до
загрузки в архив	1 ·				
14. Расширение файла .exe означ	ает, что этот фаил:				
а) командный					
б) системный					

в) выполняемый

15. Для того чтобы изменить размеры окна, необходимо ...

- а) подвести указатель мыши к любой стороне или углу окна, так чтобы указатель мыши превратился в двустороннюю черную стрелку, осуществить перетягивание рамки при нажатой левой кнопке мыши
- б) подвести указатель мыши к строке заголовка, так чтобы указатель мыши превратился в белую стрелку, осуществить перемещение строки заголовка при нажатой левой кнопке мыши
- 16. Доступ к Свойствам объекта можно получить...
- г) при помощи правой кнопки мышки и Контекстного меню объекта
- д) по-разному у каждого объекта
- е) при помощи Панели управления
- 17. Перетаскивать окна можно мышью...
- д) за строку заголовка окна
- е) за правый нижний угол окна
- ж) за любую сторону окна
- з) за любой угол окна
- 18. Основными функциями операционной системы являются:
- а) диалог с пользователем
- б) управление ресурсами компьютера
- в) разработка программ для ЭВМ
- г) запуск программ на выполнение
- д) вывод информации на принтер
- 19. Какая вкладка является первой в окне программы Microsoft Word 2010

д) главная ж) разметка страницы

е) файл 3) вставка

20. Какая вкладка отвечает за настройку параметров страницы Microsoft Word 2010

д) главная ж) разметка страницы

е) вставка з) макет

21. С помощью какой вкладки можно вставить Таблицу в Microsoft Word 2010

д) главная ж) разметка страницы

е) вставка 3) файл

22. Рядом с названием какой группы нужно нажать на кнопку списка, чтобы появилось диалоговое окно, где можно установить красную строку в Microsoft Word 2010.

д) абзац ж) буфер обмена

е) шрифт 3) стили

23. Рядом с названием какой группы нужно нажать на кнопку, чтобы появилось диалоговое окно, где можно разреженность текста

д) абзац ж) буфер обмена

е) шрифт 3) стили

24. Если вы хотите сохранить измененный документ вторично под другим названием необходимо выбрать команду:

д) сохранить как

е) открыть 3) открыть

- 25. Как можно изменить цвет фона объекта WordArt в Microsoft Word 2010
- г) цвет фона изменить нельзя
- д) с использованием панели инструментов Настройка изображения
- е) пр. кнопкой мыши / Формат объекта WordArt
- 26.Как можно перейти в режим создания и редактирования колонтитулов в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- д) выполнить команду Вид / Колонтитулы
- е) выполнить команду Вид / Схема документа
- ж) выбрать вкладку Вставка / Верхний/Нижний колонтитул
- з) дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по тексту в колонтитуле

- 27. Какую команду можно выполнить для сохранения файла в другом формате в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) Файл / Сохранить как

в) Формат / Автоформат

б) Сервис / Параметры

г) Файл / Свойства

г) схема документа

- 28. Какой параметр должен быть выставлен во вкладке Вид, чтобы одновременно можно видеть оглавление и содержание документа в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) область навигации

в) в режиме разметки страницы

- б) в режиме структуры
- 29. Для какой цели можно использовать Масштаб по ширине в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) для изменения размера рисунка
- б) для изменения ширины символов и межсимвольных интервалов
- в) для изменения масштаба отображения документа
- г) для изменения размера таблицы
- 47. Какие клавиши клавиатуры можно нажать для разделения одного абзаца на два в текстовом редакторе Microsoft Word 2010

a) BackSpace

в) Enter

б) CtrlEnter

- г) ShiftEnter
- 48. Как можно вставить нумерацию страниц в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) используя команду Вставка / Номера страниц
- б) используя команду Файл / Параметры страницы
- в) используя панель инструментов Элементы управления
- г) используя вкладку Вставка / Номер страницы
- 49. Как можно изменить номер, с которого начинается нумерация страниц документа в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) с использованием диалогового окна Стиль страницы
- б) с использованием диалогового окна Номера страниц
- в) с использованием меню Правка
- г) пр. кнопкой мыши / Формат номеров страниц
- 50. Можно ли изменить ширину рисунка, не изменяя его высоты в текстовом редакторе Microsoft Word 2010
- а) да, только для рисунков, вставленных из графических файлов
- б) да, только для рисунков из коллекции Галереи
- в) да, для любого рисунка
- г) нет
- 51. Электронная таблица предназначена для:
- а) обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- б) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
- в) визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
- г) редактирования графических представлений больших объемов информации
- 52. Строки электронной таблицы:
- а) именуются пользователем произвольным образом
- б) обозначаются буквами русского алфавита
- в) обозначаются буквами латинского алфавита
- г) нумеруются
- 53. В общем случае столбцы электронной таблицы:
- а) нумеруются
- б) обозначаются буквами латинского алфавита
- в) обозначаются буквами русского алфавита
- г) именуются пользователем произвольным образом
- 54. Диапазон ячеек это в MS Excel 2010:

а) совокупность ячеек, образующих в таблице об	бласть прямоугольной формы
б) все ячейки одной строки	
в) все ячейки одного столбца	
г) множество допустимых значений	
55. Какая формула будет получена в MS Excel 2 из ячейки E2 (в E2: =A2*C2):	010 при копировании в ячейку Е4, формулы
a) $=A2*C2$	в) =\$A\$2*\$С\$4
б) =\$A\$4*C4	$\Gamma$ ) =A4*C4
56. Что следует изменить, если в ячейке выдана с	ошибка ### в MS Excel 2010:
а) высоту строки	в) ширину столбца
б) имя ячейки	г) формат ячейки
57. Функция ЕСЛИ в MS Excel 2010 относится к	категории:
а) математических функций	в) даты и времени
б) статистических функций	г) логических функций
58. Для обрамления части таблицы в MS Excel 20	-
, 1	в) Формат – Стили
б) пр. кнопкой мыши / Формат ячеек /	г) нарисовать вручную
Граница	
59. Каждая формула в электронных таблицах нач	
a) A1	в) имени функции
6) = 60	г) с необходимой операции
60. Диаграмма – это:	) 1
а) наглядное изображение	в) график
б) графическое отображение данных таблицы	г) зависимость
61. Для написания текста по вертикали необходи	MORMS Fycel 2010:
а) объединить ячейки	в) выбрать ориентацию текста в формате
б) поставить знак \$	ячейки
o) noviusins shuk ¢	г) выровнять текст в формате ячейки
62. Для сортировки таблицы в MS Excel 2010 сле	, -
а) указать диапазон и выбрать кнопку Сортировн	•
б) использовать пункт меню Данные – Фильтр	
в) использовать пункт меню Данные – Сортиров	ка
г) указать диапазон и использовать вкладку Данг	ные / Сортировка
63. Для чего используют знак \$ в MS Excel 2010:	
а) для относительной адресации ячейки	в) для абсолютной адресации ячеек
б) для задания диапазона ячеек	г) для написания формул
64. В формуле «=sum(A1;A5)» в MS Excel 2010 б	удут складываться ячейки:
а) с А1 по А5	в) только А1
б) только А5	г) только А1 и А5
65. Для изменения формата в MS Excel 201 воспользоваться:	0 при определенном условии необходимо
а) Формат – Ячейки	в) вкладка Главная / Условное
б) Формат – Страница	форматирование г) Формат – Стили
66. Строка, в которой отображаются формулы в І	MS Excel 2010, называется:
а) строка формул б) строка ввода	
67. Имя ячейки в MS Excel 2010 получается из:	/ 1
а) имени строки и имени столбца	в) имени строки
б) имени столбца и имени строки	г) имени столбца
•	

г) перетащить границу между сто	олбцами В1 и С1	
69. Какие символы можно испол 2010	вовать в формулах в качест	ве знака деления в MS Excel
a) «:»	в) «/»	Γ) «¦»
70. Каким меню можно восполь Excel 2010	зоваться для сложной сортиро	овки данных в таблице в MS
а) Файл	г) вкладка Гл	лавная / Сортировка и фильтр
<ul><li>б) Правка</li><li>в) Сервис</li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мая сортировка
71. Как можно пронумеровать сла	айды в презентации MS Powerl	Point 2010
а) Вставка / Поля		ставка / Номер слайда
б) Правка / Номер слайда	г) Файл/Нум	мерация страниц
72. Перед вами стоит задача из меняя шаблон оформления. Ваши		ов в MS PowerPoint 2010, не
а) поменять разметку слайдов		
б) воспользоваться вкладкой Диз	айн	
в) поменять цветовую схему слай	ідов	
г) без изменения шаблона невозм	южно изменить цвет слайдов	
73. Как вставить на слайд тексто PowerPoint 2010	овую надпись, если это не пр	едусмотрено разметкой в MS
а) сделать двойной щелчок по сла	айду и начать писать с выбран	тного места
б) использовать кнопку Текстовы	-	
в) использовать меню Вставка / Н	<b>Тадпись</b> .	
г) вставить надпись, не предусмо	тренную разметкой, нельзя	
74. Как сделать фоном слайда рас	тровое изображение в MS Pow	verPoint 2010
а) воспользоваться вкладкой Вста	авка / Надпись	
б) выполнить команду Дизайн > 0	Стиль фона	
в) с помощью команды Формат /	Страница	
г) использовать разметку слайда	с объектом картинка	
75. Каким образом можно добави	ть объект WordArt на слайд в I	MS PowerPoint 2010
а) добавить надпись, вписать то вкладку Размер	екст в рамку, использовать в	меню Формат > Прототип и
б) использовать меню Вставка / И	<u> </u>	вых эффектов
в) нажать вкладку Вставка / Word г) использовать разметку слайда		z addertor r saronorre
76. Что такое система управления		т эффектов в заголовке
а) операции обработки данных		
б) реализованная с помощью ком	пьютера информационная стр	уктура (модель), отражающая
состояния объектов и их отношен		
в) совокупность взаимосвязанных	х структур данных и операций	над этими структурами
г) комплекс программных и язы		
базы данных, добавления, мо	- ·	
представления информации на		азграничения прав доступа к
информации, выполнения других		
77. Какой программный продукт	не является СУБД	
a) OpenOffice Calc	B) Ms Access	
б) OpenOffice.org Base	г) MS FoxPro	)

68. Как можно изменить ширину столбца В в MS Excel 2010:

а) перетащить границу между столбцами A и B б) перетащить границу между столбцами B и C в) перетащить границу между столбцами A1 и B1

- 78. Что такое поле таблицы базы данных
- а) объекты, которые служат для извлечения данных из таблиц и предоставления их пользователю в удобном виде
- б) полный набор данных об определенном объекте
- в) элемент таблицы, который содержит данные определенного рода
- г) специальная структура, предназначенная только для вывода данных
- 79. Что такое первичный ключ базы данных
- а) главный ключевой элемент (поле), однозначно идентифицирующий строку в таблице
- б) совокупность взаимосвязанных структур данных
- в) элементарная единица логической организации данных
- г) поле, значение которого может повторяться в нескольких записях базы
- 80. Для чего предназначены таблицы в базе данных
- а) для хранения данных в виде записей (строк) и полей (столбцов)
- б) только для вывода данных
- в) для ввода данных
- г) для извлечения данных из таблиц и предоставления их пользователю в удобном виде
- 81. Для чего предназначены формы в базе данных
- а) только для вывода данных
- б) для ввода данных
- в) для извлечения данных из таблиц и предоставления их пользователю в удобном виде;
- г) для хранения данных в виде записей (строк) и полей (столбцов)
- 82. Для чего предназначены запросы в базе данных
- а) для хранения данных в виде записей (строк) и полей (столбцов)
- б) для извлечения данных из таблиц и предоставления их пользователю в удобном виде
- в) только для вывода данных
- г) для ввода данных
- 83. Для чего предназначены отчеты в базе данных
- а) для извлечения данных из таблиц и предоставления их пользователю в удобном виде
- б) только для вывода данных
- в) только для ввода данных
- г) для хранения данных в виде записей (строк) и полей (столбцов)
- 84. В каком режиме могут создаваться отчеты в СУБД
- а) в режиме Дизайна
- б) в режиме Мастера создания отчетов
- в) в режиме Дизайна и в режиме Мастера создания отчетов
- г) нельзя создавать отчеты
- 85. Какие режимы используются в СУБД для создания таблиц
- а) только режим Дизайна
- б) только режим Мастера
- в) режимы Мастер, Дизайн
- г) режимы Дизайн, создание представления
- 86. Электронная почта позволяет передавать ...
- д) сообщения с прикрепленными файлами
- ж) фотографии

е) только текстовые сообщения

- з) только файловые архивы
- 87. По каким протоколам происходит обмен электронной почтой
- д) РОРЗ

ж) IMAP

e) SMTP

- з) все перечисленные
- 88. Специальная программа для получения и отправки электронной почты называется
- е) почтовый клиент

3) Internet

ж) Internet Explorer

- и) браузер
- 89. В почтовом клиенте готовое к отправке сообщение помещается в папку ...

г) входящие	д) исходящие	е) черновики
90. Можно ли загружать в п	очтовую программу не	все сообщения, полученные сервером для
данной учетной записи		
в) конечно нет	L)	конечно можно
91. Какое из предложенных		
д) 255 150 216 5		) 255.255;
e) 1.320.216.255		118.115.5.9.
		ation/. В данном URL-адресе укажите
домен первого уровня:	, ead seremee, ringmer_Eade	avier. B garmen etch ugpeee ynamme
д) уаса	W.	) education
e) ru	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http:/
93. В меню История в брауз	·	•
д) сохраненные ссылки на и	= =	
е) ссылки на недавно посец		
ж) ссылки на Webстраницы,		охранил на жесткий лиск
з) команды работы с файлаг		опринил на жестким днек
94. Что такое Домашняя стр		
а) личная Webстраница пол		
б) Webстраница, которая за		ым сеансе паботы блаузела
в) Webстраница провайдера		m ceance passific spaysepa
95. Чтобы найти информаци		
а) воспользоваться командо	<del>-</del>	NI OTROULIUS
б) воспользоваться Панельн		и странице
· ·		VA HIMAGE
96. Компьютер, подключенн		
а) домашнюю страничку		IРадрес URLадрес
<ul><li>б) доменное имя</li><li>97. Правила передачи информа</li></ul>		-
	=	
а) сервисы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сайты
б) протоколы	/	пакеты
* *		ится программа Google Chrome
а) почтовый клиент		браузер
б) клиент FTP		органайзер
		ые пользователем, находятся в меню
а) инструменты	б) закладки	в) журнал
	интернету домашнего	настольного компьютера целесообразно
использовать подключение	_ \	CDDC
<ul><li>а) спутниковый канал</li><li>б) ADSL</li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GPRS
101. Как правильно записыв		оптоволокно
-	-	-
a) ru.iit.metodist		iit.metodist.ru
б) ru.metodist.iit		iit.ru.metodist
	ностью компьютерных в	вирусов от других вредоносных программ
является	,	O.C. T. T.
<ul><li>а) проникновение на компь</li><li>б) способность к размножен</li></ul>	-	Сетям
в) воровство информации	іию (самокопированию)	
г) сетевые атаки		
	PHHOCTLIO CETEBLIV HEN	вей от других вредоносных программ
является	Amiocibio ectebbia -tepi	жи от других вредопосивих программ

а) проникновение на компьютер по компьютерным сетям

- б) способность к размножению (самокопированию)
- в) воровство информации
- г) сетевые атаки
- 104. Отличительной особенностью троянских программ от других вредоносных программ является
- а) проникновение на компьютер по компьютерным сетям
- б) способность к размножению (самокопированию)
- в) воровство информации
- г) сетевые атаки
- 105. Существуют локальные сети с топологией:
- а) звезда

в) древовидная

д) цветок

б) кольцо

г) общая шина

- е) солнце
- 106. Какие протоколы коммуникаций используют в сети Интернет
- a) TCP
- б) IP
- в) FTP
- г) НТТР

**SQRT** 

#### Критерии оценки:

- 70 79% правильных ответов «удовлетворительно»;
- 80 89% правильных ответов «хорошо»;
- 90 100% правильных ответов «отлично».

#### 4.3. Тестовые задания для диагностического тестирования по дисциплине

Проверяемая	Задание	Варианты	Тип	Кол-во баллов
компетенция		ответов	сложности	за правильный
			вопроса	ответ
ОК 1 - 13	1. Выберите вариант ответа.	2	низкий	2
ПК 2.1 - 2.3,	Общество, в котором			
2.6	большинство работающих			
	заняты производством,			
	хранением, переработкой,			
	обменом информации,			
	называют			
	1) кули туро			
	1) культура 2) информационное общество			
	3) тенденция			
	3) тенденция			
ОК 1 - 13	2. Выберите вариант ответа.	2	низкий	2
ПК 2.1 - 2.3,	Информационный ресурс			
2.6	1) знания, опыт и			
	профессиональная			
	квалификация людей			
	2) знания, подготовленные			
	для целесообразного			
	социального использования			
	3) информационная культура			
ОК 1 - 13	3. Выберите вариант ответа.	1	низкий	2
ПК 2.1 - 2.3,	Производители и			

2.6	собственники информации			
	называются			
	1) поставщиками			
	2) потребителями			
ОК 1 - 13	4. Выберите вариант ответа.	1,2	высокий	8
ПК 2.1 - 2.3,	Виды носителей информации			
2.6	1) бумажный			
	2) электронный			
	3) графический			
	4) информационный			
OK 1 - 13	5. Выберите вариант ответа.	1,2,3	высокий	8
ПК 2.1 - 2.3,	Выберите варианты ответа.			
2.6	Формы представления			
	информации:			
	1. текстовая			
	2. цифровая			
	3. графическая			
	4. бумажная			
	5. электронная			
OK 1 - 13	6. Выберите вариант	1,2,3	высокий	8
ПК 2.1 - 2.3,	ответа. Формы доступности			
2.6	информации:			
	открытая			
	закрытая			
	конфиденциальная			
	бумажная			
	электронная			
ОК 1 - 13	7. Выберите вариант ответа.	1	низкий	2
ПК 2.1 - 2.3,	Ссовокупность сведений,			
2.6	знаний, умений, повышающих			
	осведомленность человека			
	1) Информация			
	2) информационный процесс			
	3) Информационная культура			
OK 1 - 13	8. Выберите вариант ответа.	2	низкий	2
ПК 2.1 - 2.3,	Закончите предложение:			
2.6	«Информационный процесс			
	это —			
	1) содержание			
	последовательностей			
	символов (сигналов) из			
	некоторого алфавита			
	2) совокупность			
	последовательных действий,			
	производимых над информацией для получения			
	информации нового качества			
	для достижения поставленной			
	цели			
I	70111			

	3) система, состоящая из человека и компьютера			
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	9. Выберите вариант ответа. Выберите из списка виды информационных процессов: 1) хранение информации 2)кодирование информации 3)передача информации 4)печать информации 5)обработка информации	1,3,5	высокий	8
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	10. Выберите вариант ответа. Бит — это 1)слово 2)8 байт 3)запись текста в двоичной системе 4)наименьшая возможная единица информации	4	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	11. Выберите вариант ответа. Байт это — 1) 36 бит 2) 40 бит 3) 64 бита	2	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	12. Выберите вариант ответа. Система счисления — это 1) способ перестановки чисел 2) правила записи чисел и выполнения операций над ними 3) правила для преобразования одного набора знаков в другой 4) подстановка чисел вместо букв	2	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	13. Выберите вариант ответа. Файловая система — это: 1)системная программа 2)вложенная структура папок 3)система хранения файлов и организации каталогов 4)вложенная структура файлов	3	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	14.Выберите вариант ответа. Именованная группа байтов на диске называется: 1)дисководом 2)каталогом	4	средний	5

	3)папкой 4)файлом			
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	15.Выберите вариант ответа. Какие имена файлов составлены верно: 1) «пример».doc 2) пример.doc 3) пример?.doc 4) пример:doc	2	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	16. Выберите вариант ответа. Какой путь из корневого каталога указан верно:  1) А:\Обучающие программы\Поле чудес\роlе.exe 2) \Обучающие программы\Поле чудес\роlе.exe 3) А:\Обучающие программы\Поле чудес\	1	средний	5
ОК 1 - 13 ПК 2.1 - 2.3, 2.6	17. Выберите вариант ответа. Каков минимальный набор устройств персонального компьютера? 1) системный блок 2) принтер 3) Мышь 4)Клавиатура 5)Монитор	1,3,4,5	высокий	8
ПК 2.1 - 2.3,	ответа. Каков минимальный набор устройств персонального компьютера? 1) системный блок 2) принтер 3) Мышь 4)Клавиатура	3	средний	5

	4)Формула			
ОК 1 - 13	20. Выберите вариант	2	средний	5
ПК 2.1 - 2.3,	ответа.			
2.6	Клавишу Enter нажимают в			
	Word:			
	1) В конце строки;			
	2) В конце абзаца;			
	3) В конце предложения;			
	4) Для проверки правописания			