

# Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

# Общеобразовательный цикл

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОУДВ.09 ИНФОРМАТИКА

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

43.02.10 Туризм

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА»</u> предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего образования

код	наименование специальности/профессии
43.02.10	Туризм
	(программа подготовки специалистов среднего звена
	углубленной подготовки)

Разработчики

Фамилия, имя, отчество

[квалификационная категория]

1 Афукова Мария Александровна высшая преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

04 мая

[число] месяц [под]

[дата представления на экспертизу]

#### Рекомендована

ПЦКП информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол №  $_{5}$  от «29» апреля 2022 г.

#### Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №  $\underline{3}$  от « $\underline{27}$ » мая 2022 г.

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	9
3.	Условия реализации учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	25

### 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

# ОУДВ.09 ИНФОРМАТИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

## 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА» предназначена для изучения ФИЗИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего образования В пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо 14.04.2021 Минпросвещения России от за  $N_{\underline{0}}$ 05-401), Концепции общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной vчебной дисциплины «ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА» профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на базовом уровне.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 2. формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- 3. формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других лиспиплин:
- 4. развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 5. приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- 6. приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- 7. владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

## личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- 2. осознание своего места в информационном обществе;
- 3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 4. 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;

- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

### метапредметных:

- 1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- 2. использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 3. использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- 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;
- 5. умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- 6. умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 7. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

### предметных:

- 1. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- 2. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- 4. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- 5. владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах; 6. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах
- управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- 8. Евладение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- 9. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 10 понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- 11. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете. [Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	43.02.10	Туризм			
		всего часов	178	в том числе	
максимальной учебн	ой нагрузки обучан	ощегося	178	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	узки обучающегося		118	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	60	часов;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	178
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	118
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	79
2.2	лекции	39
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	2
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме ( <i>указать</i> **)	дифференцир ованный зачет
	Итого	178

# **2.2.** Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА

# Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные		
		исследовательские проекты		
		(если предусмотрены)		
	1	2	3	4
Разд	ел 1.	Введение		
	Тема 1.1.	Роль информационной деятельности в современном обществе		
Лекц	ии	Роль информационной деятельности в современном обществе	2	
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ионной деятельности в современном обществе, его		1
		, социальной, культурной, образовательной сферах.		
2		рматики при освоении специальности.		1
Разд		Информационная деятельность человека		
	Тема 2.1.	Информационное общество, информационные ресурсы		
Лекц		1. Основные этапы развития информационного общества.	2	
		2. Этапы развития технических средств	3	
		3. Информационные ресурсы общества	2	
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	• •	ы развития информационного общества		2
2		я технических средств и информационных ресурсов		2
3		ные ресурсы общества		2
	Тема 2.2.	Виды информационной деятельности человека		
Соле		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		рной информационной деятельности человека с		1
_	•	м технических средств		
2		рной информационной деятельности человека с		1
	-	м информационных ресурсов		
3		арактеристики информационной деятельности		1
	нарские и	1. Образовательные информационные ресурсы.	2	
	гические работы	1 11 11	2	
1	1	3. Инсталляция программного обеспечения, его	2	
		использование и обновление.	_	
Само	стоятельная	1. Найти ссылки на порталы и сайты, связанные с	4	
	га студентов	туризмом.		
1	311	2. Составить универсальный алгоритм инсталляции	4	
		программы.		
	Тема 2.3.	Правовые нормы, относящиеся к информации		
Лекц		1. Правовые нормы, относящиеся к информации	2	
		2. Лицензионные и свободно распространяемые	2	
		программные продукты		
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	-	ы, относящиеся к информации, правонарушения в		1
		ой сфере, меры их предупреждения.		
2		и свободно распространяемые программные продукты.		1
3		бновления программного обеспечения с использованием		1
	сети Интернет.	* *		
				•

Контр	рольные работы	Контрольная работа по разделу: «Информационная	1	
C		деятельность человека»		
	стоятельная га студентов	Реферат на тему: «История возникновения авторского права»	4	
Разде		Информация и информационные процессы		
1 азде	Тема 3.1.	Информация и информационные процессы Информация, ее измерение и обработка		
Лекци		1. Информация и ее свойства	2	
лекци	ии	2. Представление информации в компьютере	2	
		3. Компьютерная обработка информации	2	
Солег		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содс</u> р	<u> </u>	ятиям информации и ее измерению.		2
2		ные объекты различных видов.		1
3		ть дискретного (цифрового) представления информации.		1
4		пфровое) представление текстовой, графической, звуковой		2
7	· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	видеоинформации.		2
5		аботки информации при помощи компьютера.		2
6		ие и логические основы работы компьютера.		2
7		писи и погические основы расоты компьютера.		1
8		принцип работы компьютера.		1
9	Компьютерные			1
	тарские и	1. Примеры компьютерных моделей различных процессов.	2	1
	пические работы	2. Проведение исследования на основе использования	2	
практ	ические расоты	готовой компьютерной модели.	2	
Само	стоятельная	1. Привести примеры компьютерных моделей и их	3	
	а студентов	использования.	J	
puoor	и студентов	2. Привести примеры на качественные признаки	4	
		информации. Привести примеры получения, передачи и	•	
		обработки информации.		
	Тема 3.2.	Информационные процессы		
Лекци		1. Основные информационные процессы	2	
лекци	ш	2. Хранение информации. Архивы	2	
Солег	эжание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содс</u> р	•	ормационные процессы и их реализация с помощью		2
1		хранение, поиск и передача информации.		2
2		ррмационных объектов различных видов на разных		2
2	цифровых носи	•		2
3		бъемов различных носителей информации.		1
4	Архив информа			1
	нарские и	1. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	
	ические работы	2. Файл как единица хранения информации на	<u> </u>	
P	F	компьютере.	-	
		3. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при	1	
		их хранении, передаче.		
		4. Запись информации на носители различных видов.	2	
Само	стоятельная	1. Записать алгоритмы создания архива и извлечения	4	
	а студентов	данных из архива.		
•		2. Записать способы определения объема информации на	4	
		носителях различных видов.		
	Тема 3.3.	Автоматизированные системы управления		
Лекци		Автоматизированные системы управления (АСУ)	2	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Управление пр			1
2		об автоматических и автоматизированных системах		2
	управления.	1		
Семи	нарские и	Пример АСУ образовательного учреждения	2	
	тические работы			
_	•			

Подражение работы   Контрольные работа по разделу: «Информация и информационные процессы»   Персональный компьютеров.   Персональный компьютеров компьютером протранстве.   Персональный компьютером компью					
Тема 4.1. Персональный компьютер и его программное обеспечение.  Лекции  Тема 4.1. Персональный компьютер и его программное обеспечение.  Лекции  1. Архитектура и состав компьютеров. 2. Виды программного обеспечения компьютеров. 2. Основные характеристики компьютеров. 3. Многообразие компьютеров. 4. Многообразие компьютеров. 5. Виды программного обеспечения компьютерор. 6. Примеры компьютеров. 7. Семинарские и практические работы и ПО. 7. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. 7. Самостоятельная составная система. Графический интерфейс пользователя. 7. Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows». 7. Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании. 7. Тема 4.2. Компьютерые сети 7. Побъединение компьютеров в локальную сеть. 7. Сореджание учебного материала ∫указывается перечень дидактических единиці 7. Обединение компьютерыв сети 8. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. 8. Практика работы пользователей в локальных тользователей в локальных сетях. 9. Практика работы пользователей в локальных сетях. 9. Сомпьютерных сетях в общем дисковом пространстве. 9. Сообщение на тему: «Защита информации и дера даминистрирование в покальных сетях. 9. Сообщение на тему: «Защита информации и дера даминистрирование в покальных сетях. 9. Сообщение на тему: «Защита информации и дера даминистрирование, регурсосбережение. 9. Защита информации, антивирусные мероприятия для компьютерных сетя и рабочем месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерных и профилактических единиці 9. Защита информационных и коммуникационных технологий»  1. Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение. 9. Защита информационных объектов местрем на даминист		1		нтр	
темн 4.1. Персональный компьютер и его программное обеспечение.  Лекции 1. Архитектура и состав компьютеров. 2  Содержание учебного материала /указывается перечень дидактических единиц/  Архитектура компьютеров. 2  Основные характеристики компьютеров. 3  Многообразие выешних устройств, подключаемых к компьютеру. 5  Виды программного обеспечения компьютеров. 4  Многообразие выешних устройств, подключаемых к компьютеру. 5  Виды программного обеспечения компьютеров. 6  Семинарские и практические работы и пО. 2  Операционная система. Графический интерфейс пользователя. 7  Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows». 7  Составление перечия мультимедийных возможностей компьютера, используемых в доликольном образовании. 7  Тема 4.2. Компьютерые сети 4  Содержание учебного материала / указываетелей в локальных компьютерных сетях. 7  Семинарские и практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях. 8  Тема 4.3. Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение. 1  Содержание учебного материала / указывается поразования компьютерному работа студентов администрирование в локальных сетях». 7  Тема 4.3. Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение. 2  Защита информации, антивирусныя защита. 2  Содержание учебного материала / указывается по разования к компьютерному работа студентов информации, антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места. 1  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информации, антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места. 1  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информации, антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места. 1  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий» 1  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста Содержание учебного материала / указывается перечень дидактических единии/  Профилактические и антивирусные мероприятия для проф					
Тема 4.1. Персональный компьютер и его программное обеспечение.  1. Архитектура и состав компьютеров. 2. Виды программного обеспечения компьютеров. 3. Миогообразие компьютеров. 4. Многообразие компьютеров. 4. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. 5. Виды программного обеспечения компьютеров. 6. Примеры компьютеров. 7. Примеры компьютеров. 8. Примеры компьютеров. 9. Примеры компьютеров. 1. Примеры компьютеров. 1. Примеры компьютеров. 1. Примеры компьютеров. 2. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. 2. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. 2. Сомбратива системы Windows». 2. Соперационная системы Ультимедийных возможностей компьютеры, еспользуемых в дошкольном образовании. 3. Компьютерые сети практические работы компьютерые сети практические работы компьютерые сети практические работы компьютерые сеть практические работы компьютерые сеть практические работы компьютеры в локальную сеть. 2. Организация работы пользователей в локальных компьютертых сетях. 4. Сомержание учебного материала /ужазывается в подшех в локальных практические работы компьютеры в локальных сетях в общем дисковом пространстве. Сомостоятельная работа студентов администрирование в локальных сетях». 4. Сомостоятельная работы пользователей в локальных сетях. 4. Практика работы пользователей в локальных сетях. 4. Практика работы пользователей в локальных сетях. 4. Практические работы компьютерые сеть практические работы компьютерые практические сетях. 4. Практика работы пользователей в локальных сетях. 4. Практические работы практические и практические работы пользователей в локальных сетях. 4. Практические работы пользователей в локальных сетях. 4. Практические работы пользователей в локальных сетях. 4. Практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях. 5. Практические работы пользователей в локальных сетях. 6. Практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях. 6. Практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях. 6. Практические и аттические				Раздел 4.	
1. Архитектура и состав компьютеров.   2					
2. Виды программного обеспечения компьютеров.   2					
Практические работы   Практика работы пользователей в локальных компьютерных сети   Объединение компьютеров В докальную сеть   Объединение компьютеров В докальную сеть   Объединение компьютеров В докальную сеть   Объединение компьютеров В докальную студентов   Объединение компьютеров В докальную сеть   Объединение компьютеры в докальную сеть   Объединение компьютеры докальную сеть   Объединение компьютеры в докальных компьютерых сетях   Объединение компьютеры в докальных компьютерых сетях   Объединение компьютеры   Объединение компьютерно котальных технологий   Объединение ком				кци	
1         Архитектура компьютеров.           2         Основные характеристики компьютеров.           3         Многообразие компьютеров.           4         Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.           5         Виды программного обеспечения компьютеров.           Семинарские и практические работы и ПО.         1. Примеры компьютеров.           Семинарские и практические работы и ПО.         2. Огерационная система. Графический интерфейс пользователя.           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows».         2           Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.         2           Тема 4.2.         Компьютерные сети         4           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]         4           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]         1           Объединение компьютерные сети         2           Соминарские и практические работы пользователей в локальных прострых сетях.         1           Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общен дисковом пространстве.         1           Самостоятельная работы пользователей в локальных практические работы компьютерных сетях в общение на тему: «Защита информации и драгных сетях».         1           Тема 4.3.         Безопасность, гигин		2			
2         Основные характеристики компьютеров.           3         Многообразие компьютеров.           4         Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.           5         Виды программного обеспечения компьютеров.           Семинарские и практические работы и ПО.         1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows».         2           Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.         2           Тема 4.2.         Компьютерные сети         4           Содержание учебного материала /указывается перечень дидактических единиц/         4           Объединение компьютеров в локальную сеть.         2           2         Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.         1           Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Самостоятельная работа студентов даминистрирование в локальных сетях».         1           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           Сомреджание учебного материала /указывается перечень дидактич				дер	
3         Многообразие внеших устройств, подключаемых к компьютеру.           5         Виды программного обеспечения компьютеров.           Семинарские и практические работы дактические работы и ПО.         1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.         1           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows».         2           Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.         2           Тема 4.2.         Компьютерные сети         4           Поскции         Компьютерные сети         4           Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц)         1           Объединение компьютеров в локальную сеть.         2           Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.         4           Семинарские и практические работы         Практика работы пользователей в локальных сетях.         1           Семинарские и практические работы         Практика работы пользователей в локальных сотях».         1           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           Защита информации и работа студентов         2. Защита информации и тические аргономика, ресурсосбережение.         2           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td></t<>	2				
4         Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.           5         Виды программного обеспечения компьютеров.           Семинарские и практические работы и ПО.         1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.           2         Операционная система. Графический интерфейс пользователя.         2           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему; «История развития операционной системы Windows».         2           Сотавление перечия мультимедийных возможностей компьютера, используемых в допикольном образовании.         2           Тема 4.2.         Компьютерные сети         4           Лекции         Компьютерные сети         4           1         Объединение компьютеров в локальную сеть.         1           2         Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.         1           Семинарские и практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях.         1           Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Сообщение на тему; «Защита информации и работа студентов         2         2           3         Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           4         2         2         3ащита информации информации информации в тивирусная защита.         2           2         3         3	2				
5         Виды программного обеспечения компьютеров.           Семинарские и практические работы         1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows».         2           Сотавление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.         2           Лекции         Компьютерные сети         4           Оогранизация работы пользователей в локальную сеть.         4           Организация работы компьютеров в локальную сеть.         7           Организация работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Самостоятельная работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         2           Самостотельная         Сообщение на тему: «Защита информации и далминистрирование в локальных сетях».         1           Тема 4.3.         Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           Содержание учебного материала /указывается перечень дидактические дейоны динформации, антивирусные мероприятия для компьютерному рабочем месту.         1           Везопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусные мероприятия	1				
Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.	2				
практические работы и ПО.  2. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.  Самостоятельная системы Windows».  Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютерные сети 4  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1 Объединение компьютерные сети 5  Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.  Самостоятельная Сообщение на тему: «Защита информации и 2 работа студентов динистрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции 1. Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита. 2  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1 Безопасность, гитиена, эргономика, ресурсосбережение.  2 Защита информации, антивирусная защита. 2  Соминарские и практические работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и компьютерному рабочену месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий» Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]	2				
2. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.   2		1	рские и 1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами	мин	
Пользователя.  Самостоятельная работа студентов Сообщение на тему: «История развития операционной системы Windows».  Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютерные сети 4  Пекции Компьютерные сети 4  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единии] 1  Объединение компьютеров в локальную сеть.  2 Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семинарские и Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семостоятельная компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.  Самостоятельная Сообщение на тему: «Защита информации и 2 работа студентов администрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции 1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. 2. Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единии] 1  Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. 2 Защита информации, антивирусная защита.  Семинарские и Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.  Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий» 1  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов 1  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единии]				акти	
Самостоятельная работа студентов  Тема 4.2. Компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютерные сети  Лекции Компьютерные сети  Декции Компьютерные сети  Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семинарские и Практика работы пользователей в локальных сетях.  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции 1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  3. Контрольные работы рабочему месту.  Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста		2	2. Операционная система. Графический интерфейс		
работа студентов  Составление перечня мультимедийных возможностей компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютерные сети  Компьютерные сети  Компьютерные сети  Объединение компьютеров в локальную сеть.  Практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семинарские и Практика работы пользователей в локальных сминьотерных сетях.  Собщение на тему: «Защита информации и даминистрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материала / указывается перечень дидактические единиц/  Трофилактические и практические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы  Контрольные работы  Контрольные работы  Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и компьютерного информационных и компьютерному объектов  Тема 5.1. Возоможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала / указывается перечень дидактические создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала / указывается перечень дидактические единиц/  Содержание учебного материала / указывается перечень дидактические диниц/					
Тема 4.2. Компьютера, используемых в дошкольном образовании.  Тема 4.2. Компьютерные сети  Лекции Компьютерные сети  1 Объединение компьютеров в локальную сеть.  2 Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Семинарские и Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Самостоятельная Собщение на тему: «Защита информации и администрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции 1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактические единии]  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2 Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материаль в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2 Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материаль буказывается перечень дидактические единии]  Трафотактические и практические работы профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационых объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (Верстки) текста		2			
Тема 4.2.   Компьютера, используемых в дошкольном образовании.   Тема 4.2.   Компьютерные сети   Объединение компьютеров в локальную сеть.   Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.   Семинарские и   Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях.   Практические работы   компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.   Самостоятельная   Сообщение на тему: «Защита информации и   2 работа студентов   даминистрирование в локальных сетях».   Тема 4.3.   Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.   1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.   2. Защита информации, антивирусная защита.   2   Содержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единиц</i>   1 рабочему месту.   Профилактические и антивирусные мероприятия для   компьютерного рабочего места.   Контрольные работы   Контрольная работа по разделу: «Средства   информационных и коммуникационных технологий»   Раздел 5.   Технологии создания и преобразования информационных объектов   Тема 5.1.   Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (Верстки) текста   Содержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единиц</i>   Содержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единиц</i>				бота	
Тема 4.2. Компьютерные сети Лекции Компьютерные сети Оодержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единии</i> 1 Объединение компьютеров в локальную сеть. 2 Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Семинарские и Практика работы пользователей в локальных сетях. Семинарские и Практика работы пользователей в локальных сетях. Самостоятельная компьютерных сетях в общем дисковом пространстве. Самостоятельная Сообщение на тему: «Защита информации и деработа студентов администрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Лекции 1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. 2. Защита информации, антивирусная защита. 2. Содержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единии</i> 1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. 2 Защита информации, антивирусная защита. Семинарские и Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места. Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий» Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста Содержание учебного материала <i>Гуказывается перечень дидактических единиц</i> ]		2			
Декции   Компьютерные сети   4					
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]           1         Объединение компьютеров в локальную сеть.           2         Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.           Семинарские и практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях.         1           Самостоятельная работы студентов администрирование в локальных сетях».         2           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]         1           1         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2         Защита информации, антивирусная защита.         2           Соминарские и практические и работы рабочему месту.         1           Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.         1           Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
1         Объединение компьютеров в локальную сеть.           2         Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.           Семинарские и практические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Самостоятельная работа студентов администрирование в локальных сетях».         Сообщение на тему: «Защита информации и дадинистрирование в локальных сетях».         2           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           Содержание учебного материала /указывается перечень дидактических единиц/         1           1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Семинарские и практические работы прабочему месту.         1           Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочем места.         1           Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Технологии создания и преобразования информационных объектов объ		4			
2         Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.           Семинарские и практические работы         Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.           Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «Защита информации и администрирование в локальных сетях».           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         3           Семинарские и практические и практические и работы         Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.         1           Контрольные работы         Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Технологии создания и преобразования информационных объектов         1           Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]			1 1 1	дера	
Семинарские и практические работы пользователей в локальных компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.         1           Самостоятельная работа студентов тема 4.3.         Сообщение на тему: «Защита информации и администрирование в локальных сетях».         2           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         3           Семинарские и практические работы Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммыстерного рабочего места.         1           Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Технологии создания и преобразования информационных объектов         1           Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]	2				
трактические работы компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.  Самостоятельная работа студентов администрирование в локальных сетях».  Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции 1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2 Защита информации, антивирусная защита.  Семинарские и Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.  Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]	1				
Самостоятельная работа студентов         Сообщение на тему: «Защита информации и администрирование в локальных сетях».         2           Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2 Защита информации, антивирусная защита.         2           Семинарские и практические и эбочему месту.         1           Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.         1           Контрольные работы контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Технологии создания и преобразования информационных объектов         1           Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]		1			
работа студентов Тема 4.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Лекции  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  2. Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2. Защита информации, антивирусная защита.  Семинарские и практические работы  Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы  Контрольные работы  Контрольные работы  Тема 5.1.  Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
Тема 4.3.         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           Лекции         1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2. Защита информации, антивирусная защита.         2           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]         3           1         Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2           2         Защита информации, антивирусная защита.         3           Семинарские и практические и эбочему месту.         1           Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.         1           Контрольные работы контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»         1           Раздел 5.         Технологии создания и преобразования информационных объектов         1           Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста         1           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]         4		2	* * *		
Лекции       1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.       2         2. Защита информации, антивирусная защита.       2         1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.       2         2 Защита информации, антивирусная защита.       3         Семинарские и практические работы практические работы       Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.       1         Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.       1         Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»       1         Раздел 5.       Технологии создания и преобразования информационных объектов       1         Тема 5.1.       Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста       1         Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]       1				бота	
2. Защита информации, антивирусная защита.  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  Защита информации, антивирусная защита.  Семинарские и Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.  Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]  1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.  2 Защита информации, антивирусная защита.  Семинарские и практические работы Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				кци	
1       Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.         2       Защита информации, антивирусная защита.         Семинарские и практические и эксплуатационные требования к компьютерному прабочему месту.       1         Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.       1         Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»       1         Раздел 5.       Технологии создания и преобразования информационных объектов       1         Тема 5.1.       Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста       0         Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]       1		2			
2       Защита информации, антивирусная защита.         Семинарские и работы практические работы практические работы практические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.       1         Контрольные работы компьютерного рабочего места.       Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»       1         Раздел 5.       Технологии создания и преобразования информационных объектов       1         Тема 5.1.       Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста       1         Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]       1			кание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]	дера	
Семинарские и практические работы практические работы       Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.       1         Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.       1         Контрольные работы информационных и коммуникационных технологий»       1         Раздел 5.       Технологии создания и преобразования информационных объектов       1         Тема 5.1.       Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста       1         Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]       1	1				
практические работы Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]	1				
Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]		1			
компьютерного рабочего места.  Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				акти	
Контрольные работы Контрольная работа по разделу: «Средства информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]		1			
информационных и коммуникационных технологий»  Раздел 5. Технологии создания и преобразования информационных объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]			* *		
Раздел 5.       Технологии создания и преобразования информационных объектов         Тема 5.1.       Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста         Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]		1		нтр	
объектов  Тема 5.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
Тема 5.1.         Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста           Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				здел	
организация и основные способы преобразования (верстки) текста  Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
(верстки) текста Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]			·		
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
1 Возможности настольных издательских систем				дер	
	1		Возможности настольных издательских систем		
2 Набор текста	3				
Верстка текста	3				
Семинарские и 1. Создание компьютерных публикаций на основе 2		2			
практические работы использования готовых шаблонов				акти	
2. Программы-переводчики.					
3. Использование систем проверки орфографии и 2		2			
грамматики.			грамматики.		

		4. Возможности систем распознавания текстов.	2	
		5. Гипертекстовое представление информации.	2	
	Тема 5.2.	Табличные процессоры		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		инамических (электронных) таблиц.		1
2		я обработка числовых данных.		3
3	Графическая об	бработка статистических таблиц.		3
Семин	нарские и	1. Использование различных возможностей табличных	2	
	ические работы	процессоров		
		2. Статистическая обработка социальных исследований.	2	
		3. Средства графического представления статистических	2	
		данных (деловая графика).		
		4. Представление результатов выполнения расчетных	2	
		задач средствами деловой графики.		
Самос	стоятельная	Конспект по теме: «Области применения электронных	2	
работа	а студентов	таблиц»		
		Разработка электронной ведомости успеваемости группы.	2	
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	2	
		группы.		
		Построение диаграммы успеваемости.	2	
		Построение трехмерных графиков.	2	
	Тема 5.3.	Системы управления базами данных (СУБД)		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Представление	об организации баз данных и системах управления ими.		1
2	Структура данн	ных и система запросов на примерах баз данных различного		1
	назначения: юр	идических, библиотечных, социальных, кадровых и др.		
3		системы управления базами данных для выполнения		2
	учебных задани	ий из различных предметных областей.		
	нарские и	1. Формирование запросов для работы в сети Интернет с	2	
практ	ические работы	электронными каталогами.		
		2. Электронные коллекции информационных и	2	
		образовательных ресурсов, образовательные		
		специализированные порталы.		
		3. Организация баз данных.	2	
		4. Заполнение полей баз данных.	2	
		5. Возможности систем управления базами данных	2	
		6. Формирование запросов для поиска и сортировки	2	
		информации в базе данных.		
	стоятельная	Конспект по теме: «Типы запросов»	2	
работа	а студентов	Разработка структуры БД «Библиотека»	2	
		Заполнение БД «Библиотека» с помощью форм.	2	
		Создание отчетов по БД «Библиотека»	2	
		Создание запросов по БД «Библиотека»	2	
		Поиск информации по шаблону	2	
	Тема 5.4.	Мультимедийные технологии		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		о программных средах компьютерной графики		1
2		о программах для создания презентаций		1
3		о мультимедийных средах.	_	1
	нарские и	1. Создание и редактирование графических и	2	
практ	ические работы	мультимедийных объектов. Оформление электронных		
		публикаций.		
		2. Средства компьютерных презентаций для выполнения	4	
		учебных заданий из различных предметных областей.		
		3. Использование презентационного оборудования.	1	
		4. Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами,	1	

		a naturna avver a severa de la companya de la compa	1	
Воржо	- C	электронными учебниками и журналами.		
Разде	л о. Тема 6.1.	Телекоммуникационные технологии Глобальная сеть Интернет		
Солог		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содер</u>		о технических и программных средствах		1
1		ционных технологий.		1
2	Интернет-техно			1
3	_	ростные характеристики подключения.		2
4	Провайдер	остные характеристики подключения.		2
		1 Engagen	1	2
	нарские и ические работы	1. Браузер. 2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ	1	
практ	ические раооты	и др. ресурсами	1	
	Тема 6.2.	Поиск информации с использованием компьютера		
Солег		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>содер</u>		ации с использованием компьютера.		3
2		поисковые сервисы.		3
3		ключевых слов, фраз для поиска информации.		2
4	Комбинации ус			2
5		информации на государственных образовательных		2
3	порталах.	информации на государственных образовательных		2
Соми	нарские и	1. Поисковые системы.	1	
	нарские и ические работы	2. Осуществление поиска информации или	1	
практ	ические раооты	информационного объекта в тексте, файловых структурах,	1	
		базах данных, сети Интернет.		
	Тема 6.3.	Передача информации между компьютерами		
Солег		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содер</u>		рмации между компьютерами.		2
2		рмации между компьютерами.		1
		1. Модем.	1	1
	нарские и ические работы		1	
практ	ические расоты	<ol> <li>Единицы измерения скорости передачи данных.</li> <li>Электронная почта и формирование адресной книги.</li> </ol>	2	
	Тема 6.4.			
Солон		Методы и средства создания и сопровождения сайта.		
содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]		2
Covers		ства создания и сопровождения сайта.	4	2
	нарские и	Методы и средства создания и сопровождения сайта.	4	
	ические работы стоятельная	Подбор модорую дор дая сойто	3	
		Подбор материалов для сайта	3	
расот	а студентов Тема 6.5.	Возможности сети Интернет		
Солог				
<u>Содер</u>		материала [указывается перечень дидактических единиц] етевого программного обеспечения для организации личной		2
1		и деятельности в глобальных и локальных компьютерных		<i>L</i>
		ная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.		
2		ых информационных систем для различных направлений		2
_		ной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ,		2
	* *	обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы		
	и пр.).	об темпе и тестирование, естевые конференции и форумы		
Семи	нарские и	Использование тестирующих систем в учебной	1	
	ические работы	деятельности в локальной сети профессиональной	1	
прикт	Isolaic pacorbi	образовательной организации СПО.		
Самос	стоятельная	Прохождение тестирования с помощью сети Интернет	2	
	а студентов	The standard of the standard o	-	
	еренцированный	зачет	1	
<u>~~4~4</u>	-r, sip o outinoiu	Beero	178	
		DCCIO	1/0	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета

| Туказывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;

3.1.3 зала библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.

# 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

N₂	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	маркерная доска	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Мультимедийные презентации по различным темам	+
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	+

#### Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедийный компьютер	+
	Мультимедиа проектор	
	Экран (на штативе или навесной)	+

## 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии	2019	Реком.
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Цветкова А.В.		
	– Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2019. –		
	190 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87074.html">http://www.iprbookshop.ru/87074.html</a> . –		
	ЭБС «IPRbooks»		
2.	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для среднего	2019	Реком.
	профессионального образования / В. В. Трофимов; под редакцией		
	В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :		
	Издательство Юрайт, 2019 553 с (Профессиональное		
	образование). – ISBN 978-5-534-02518-7. – Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL:		
	https://urait.ru/bcode/437127		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное	2022	Реком.
	пособие для среднего профессионального образования / А. Ю.		
	Демин, В. А. Дорофеев Москва: Издательство Юрайт, 2022		
	133 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-		
	07984-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/494500		

# Ресурсы Интернет

1. Архитектура программного обеспечения государственных информационных систем [Электронный ресурс] Режим доступа:

#### http://www.lanit.ru

2. Базовые международные и российские стандарты в области открытых систем. [Электронный ресурс] Режим доступа:

## http://cert.stankin.ru/1/1-2-3.html

3. Гургенидзе, А. Видеоконференцсвязь: вчера, сегодня, завтра / А. Гургенидзе. [Электронный ресурс] Режим доступа:

#### http://www.connect.ru/article.asp?id=7268

4. Интернет — среда обитания. [Электронный ресурс] Режим доступа:

#### http://www.citforum.ru/internet/comer/gl1.shtml

5. Искусственный интеллект. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.transhumanism-russia.ru/content/view/16/138/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные результаты		
1.	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	формирование ценностных ориентаций (саморегуляция, стимулирование, достижение и др.);	текущий, №5
2.	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;	формирование ИКТ- компетентности.	текущий, №5
3.	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	умение признавать собственные ошибки;	текущий, №5
4.	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	умение организовывать свою деятельность; формирование ценностных ориентаций;	текущий, №1,2,3,4
5.	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	формирование ИКТ- компетентности.	текущий, №5

	Метапредметные		
	результаты		
1.	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	произвольно и осознанно владеть общим приемом решения задач; уметь осуществлять выбор наиболее эффективных образовательных задач в зависимости от конкретных условий.	текущий, №5
2.	использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; уметь осуществлять синтез как составление целого из частей; уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям; уметь устанавливать причинноследственные связи; уметь устанавливать аналогии;	текущий, №5
3.	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	владеть базовыми информационными технологиями; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач;	текущий, №6
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;	осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий; осуществлять расширенный поиск информации с	текущий, №5

использованием	
ресурсов	
библиотеки, сети	
Интернет;	
5. умение анализировать и представлять уметь выделять текущи	ий, №6
информацию, данную в электронных существенную	
форматах на компьютере в информацию из	
различных видах; текстов разных	
видов;	
создавать и	
преобразовывать	
модели и схемы для	
решения задач;	
6. умение использовать средства ориентироваться на текущи	ий, №5
информационно-коммуникационных разнообразие	
технологий в решении когнитивных, способов решения	
коммуникативных и задач;	
организационных задач с	
соблюдением требований	
эргономики, техники безопасности,	
гигиены, ресурсосбережения,	
правовых и этических норм, норм	
информационной безопасности;	
7. умение публично представлять уметь строить текущи	ий, №5
результаты собственного рассуждения в	
исследования, вести дискуссии, форме связи	
доступно и гармонично сочетая простых суждений	
содержание и формы представляемой об объекте, его	
информации средствами строении, свойствах	
информационных и и связях;	
коммуникационных технологий;	
Предметные результаты	
1. сформированность представлений о Знать и понимать: текущи	ий, №2,3
роли информации и роль	
информационных процессов в информационной	
окружающем мире; деятельности в	
современном	
обществе;	
основные этапы	
развития	
информационного	
общества;	
историю развития	
информатики как	
науки;	
историю развития	
вычислительной	
техники;	
различные подходы	
к определению	
понятия	
«информация»;	
информационные	

		T	<u></u>
		процессы;	
		методы измерения	
		количества	
		информации:	
		вероятностный и	
		алфавитный;	
2.	использование готовых прикладных	умение создавать и	текущий, №7
	компьютерных программ по	форматировать	
	профилю подготовки;	файлы в различных	
		прикладных	
		программах	
3.	владение способами представления,	умение сохранять	текущий, №6
	хранения и обработки данных на	данные на	
	компьютере;	различных	
		носителях;	
		знать принцип	
		хранения,	
		представления и	
		обработки данных в	
		компьютере;	
4.	владение компьютерными	умение создавать и	текущий, №7
	средствами представления и анализа	оформлять таблицы	-
	данных в электронных таблицах;	в табличном	
	,	процессоре;	
		умение строить	
		диаграммы;	
5.	сформированность представлений о	умение создавать	текущий, №9
	базах данных и простейших	базы данных и	
	средствах управления ими;	выполнять в них	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	простейшие	
		операции;	
6.	сформированность представлений о	знать виды моделей	текущий, №6
	компьютерно-математических	и умение	
	моделях и необходимости анализа	использовать	
	соответствия модели и	различные модели	
	моделируемого объекта (процесса);	-	
7.	сформированность базовых навыков	знать основные	текущий, №8
	и умений по соблюдению требований	требования к	
	техники безопасности, гигиены и	технике	
	ресурсосбережения при работе со	безопасности при	
	средствами информатизации;	работе со	
	1 1	средствами	
		информатизации	
8.	понимание основ правовых аспектов	знать основные	текущий, №2
	использования компьютерных	правовые нормы в	
	программ и прав доступа к	сфере	
	глобальным информационным	информационных	
	сервисам;	технологий;	
9.	применение на практике средств	умение	текущий, №4
	защиты информации от вредоносных	использовать	
	программ, соблюдение правил	антивирусные	
	личной безопасности и этики в	программы;	
	работе с информацией и средствами	знание и	
<u> </u>	расоте с птформацион и средствами	SHAIIII II	<u> </u>

коммуникаций в Интернете.	использование норм	
	безопасности и	
	этики в сети	
	Интернет.	

# 4.2. Примерный перечень

# вопросов и заданий для проведения

# итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

### Теоретические вопросы:

- 1. Знать определения: информационного общества, информатизации общества, ресурсов, информационных ресурсов, товара (на рынке инф. ресурсов), поставщиков (инф. ресурсов), консалтинга (найти самостоятельно), авторского права.
- 2. Информационные революции и их влияние на информационные процессы и жизнь общества.
  - 3. Особенности информационного общества.
  - 4. Опасности информационного общества.
  - 5. Основные признаки информационного общества.
  - 6. По описанию древних устройств счета сопоставить названия.
  - 7. Сопоставить названия «счет» и страну изобретения.
- 8. Кто и в каком веке создал проект 13-ти разрядного суммирующего устройства с зубчатыми колесами?
  - 9. Кто и в каком веке создал «счетные часы»?
- 10. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение и вычитание 8-разрядных чисел, работающую с десятичными числами? Как она называлась?
- 11. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение, вычитание, умножение и деление 12-разрядных чисел, работающую с десятичными числами?
  - 12. Какие машины и в какие года создал Чарльз Беббидж?
  - 13. Из каких устройств состояла аналитическая машина Беббиджа?
  - 14. Как зовут первого программиста?
  - 15. Кто основал математическую логику?
  - 16. Кто и в каком году использовал математическую логику в компьютерах?
  - 17. Кто и в каком году придумал электронно-лучевую трубку?
  - 18. Кто и в каком году придумал триггер трубку?
  - 19. Кто создал макет первого электронного лампового компьютера?
  - 20. Какие принципы выдвигал фон Нейман, в каком году?
  - 21. Какие поколения компьютеров построены по принципам фон Неймана?
  - 22. Какие устройства лежат в основе каждого поколения компьютеров?
  - 23. Сколько поколений компьютеров выделяют?
  - 24. Какие годы какому поколению соответствуют?
  - 25. Какие особенности у компьютеров каждого поколения?
  - 26. Сопоставить название ЭВМ и поколение, к которому она принадлежит.
  - 27. В каком поколении появились языки программирования?
  - 28. В каком поколении появилась совместимость между программами.
  - 29. Что значит принцип открытой архитектуры?
  - 30. Какая цель создания ЭВМ пятого поколения?
  - 31. Какие общественные ресурсы являются традиционными?
  - 32. Чем информационные ресурсы отличаются от других?
  - 33. Что может быть положено в классификацию информационных ресурсов?
  - 34. Кто может быть поставщиком информационных ресурсов?
  - 35. Примеры информационных услуг?
  - 36. История авторского права, основные даты.
  - 37. Какие статьи Законодательства РФ отвечают за защиту авторских прав?
  - 38. Когда возникает авторское право на программу?
  - 39. Что может быть объектом авторского права?
  - 40. Какие бывают права автора?

- 41. Как долго действует авторское право?
- 42. Авторские права в Интернете.
- 43. Основные правонарушения в информационной сфере.
- 44. Классификация компьютерных преступлений.
- 45. Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере.
- 46. Методы защиты информации.
- 47. Причины защиты информации.
- 48. Определение основных свойств информации.
- 49. Какие виды информации выделяют по способу восприятия?
- 50. Какие виды информации выделяют по форме представления?
- 51. Какие виды информации выделяют по общественному значению?
- 52. Дайте определения понятий данные, информационный процесс, обработка информации, информатизация, информационная культура, информационное общество, код, кодирование, дискретизация, пространственная дискретизация, временная дискретизация, квантование, физический объем информации, алфавит, носитель информации, архивация, архивирование, разархивирование, сигнал.
  - 53. Виды сигналов, их определения.
  - 54. Этапы информатизации.
  - 55. Подходы к измерению информации. Какие они бывают, чем отличаются?
  - 56. Что относится к движущей силе информационного общества?
  - 57. В чем проявляется информационная культура современного человека?
- 58. Определите понятие информации в быту, в технике, в кибернетике, в генетике, в теории информации, в компьютерной обработке данных.
  - 59. Сколько символов можно закодировать с помощью основной кодировки ASCII
  - 60. Сколько символов можно закодировать с помощью расширенной кодировки ASCII
  - 61. Сколько бит отводится для кодирования символа в укороченной версии Unicode
  - 62. Сколько бит отводится для кодирования символа в обычной версии Unicode
  - 63. Определить сколько байт содержится в сообщении?
  - 64. Сколько бит в 1 байте?
  - 65. Как перевести биты в байты?
  - 66. Сколько байт в 1 Кбайте?
- 67. Знать определения сервера, локальной сети, протокола, одноранговой сети, модема, Интернета, провайдера, гипертекст, гипермедиа, домена, DNS, URL, браузера, индексов, каталогов.
  - 68. Для чего используют брандмауэры, мосты, шлюзы
  - 69. Уметь определять по описанию топологические виды локальной сети.
  - 70. Знать виды соединений локальных сетей и их типы.
  - 71. Знать классификацию сетей по территориальному признаку.
  - 72. Знать основную характеристику модема.
  - 73. Какие бывают каналы связи?
  - 74. Знать службы Интернета, их протоколы, а также даты появления первых трех служб.
  - 75. Знать протоколы ТСР, ІР (их функции и определения)

#### Практические задания:

- 1. Найти на указанном ресурсе необходимые справочные данные.
- 2. Найти скачать и установить заданную программу. Показать преподавателю и правильно удалить.
  - 3. Предложенные файлы упаковать в sfx-архив
  - 4. Извлечь данные из предложенного архива
  - 5. Создать почтовый ящик, в имени которого будет № группы и слово ЗАЧЕТ.
- 6. Работа с программой Калькулятор (перевести величины, сделать расчет ипотеки, найти разницу между датами и прибавить или вычесть из заданной даты нужный промежуток времени).

- 7. Наберите текст на английском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на русский язык.
- 8. Наберите текст на русском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на английский язык.
  - 9. Распознать текст с картинки и исправить ошибки.
  - 10. Набрать в программе MS Word заданные формулы
- 11. Перевести заданные числа из десятичной системы счисления в двоичную, затем выполнить проверку, сделав обратный перевод.
  - 12. Создать календарь или открытку в программе MS Publisher.
  - 13. Оформите текст в MS Word по предложенному шаблону.
  - 14. Создайте и оформите таблицу в MS Word по предложенному шаблону.
  - 15. Создайте и оформите таблицу в MS Excel по предложенному шаблону.
  - 16. По предложенной таблице постройте диаграмму в программе MS Excel.
  - 17. Создайте открытку в программе Paint.
  - 18. Создайте презентацию по указанным требованиям.
  - 19. Создайте анкету или тест средствами Google.
  - 20. Создайте сайт средствами Google.

# **5.** Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 4. Тест по предметам.
- 5. Простейшая информационно-поисковая система.
- 6. Электронная библиотека.
- 7. Оргтехника и специальность.
- 8. Создание моделей для учебных дисциплин на компьютере
- 9. Возможности инструментов Google
- 10. Сайты Google и их возможности.
- 11. Электронная доска объявлений.
- 12. Дистанционный тест, экзамен.
- 13. Создание опросов с помощью форм Google
- 14. Урок в дистанционном обучении.
- 15. Создание видеоматериалов для проведения экскурсий