Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Кинель – Черкасский сельскохозяйственный техникум"

		УТВЕРЖДЕНО
Цир	ект	гор Учреждения
		/А.А.Рябов/
(>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05 Информатика общеобразовательного цикла образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 44.02.01 Дошкольное образование профиль обучения: гуманитарный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ	ОДОБРЕНО
Предметно-цикловой комиссии	Методист ГБПОУ «КЧСХТ»
общеобразовательных предметов и педагоги-	
ческих дисциплин	
Председатель:	Н.Н.Звягина
<u>Шумакова Н.А</u>	20
20	

Составитель: Кузнецова Л.В., преподаватель ОУП.05 Информатика

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования с получением среднего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО по специальности: 44.02.01 Дошкольное образование

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	12
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23
Приложение 1	26
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	26
Приложение 2	27
Синхронизация образовательных результатов	27
ΦΓΟС СОО и ΦΓΟС СПО	27
Приложение 3	33
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	33

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП 05. Информатика разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 12. 08.2022 г.);

Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 года № 05-592 О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

Федеральной основной общеобразовательной программы (далее – Φ OOП);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (далее – ФГОС СПО);

Примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование;

Примерной рабочей программы общеобразовательной учебного предмета ОУП.05 Информатика гуманитарного профиля (для профессиональных образовательных организаций);

Учебного плана по специальности 44.02.01 Дошкольное образование; Рабочей программы воспитания по специальности 44.02.01 Дошкольное образование;

Программа учебного предмета ОУП 05.Информатика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету Информатика разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов $\Phi \Gamma OC$ COO (личностных, предметных, метапредметных) и $\Phi \Gamma OC$ СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

интеграции и преемственности содержания по предмету Информатика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебный предмет ОУП.05 Информатика изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ОП СПО) по специальности 44.02.01 Дошкольное образование на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета Информатика по специальности 44.02.01 Дошкольное образование отводится 78 часов, в том числе вариативная составляющая 39 часов в соответствии с учебным планом по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Вариативная составляющая предмета ОУП.05 Информатика направлена на увеличение количества часов на профильную составляющую.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета Информатика.

Контроль качества освоения предмета Информатика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета Информатика в структуре ОП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностных (ЛР), метапредметных (МР), предметных углубленного уровня (ПРб), личностных результатов рабочей программы воспитания по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (ЛР ВР)

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

В соответствии с ФООП содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других дисциплин;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

В процессе освоения предмета Информатика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее — УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.05 Информатика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.05. Информатика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: «Русский язык»; «Физика»; «Математика»; «Английский язык»; «Основы педагогики», а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла МДК.02.05 «Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей раннего и дошкольного возраста», МДК 03.03 «Теория и методика формирования элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста» и профессиональными модулями (далее – ПМ): ПМ.02 «Организация различных видов деятельности детей в дошкольной образовательной организации»; ПМ.03 Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного образования».

Предмет ОУП.05 Информатика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития читательской, математической, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика особое внимание уделяется обеспечению дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В программе по предмету ОУП.05 Информатика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профессионально -ориентированное содержание находит отражение в темах:

- Тема 1.7. Службы Интернета.
- Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах.
- Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов.
- Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций.
- Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде.
- Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах.
- Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах.
- Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.
- Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.05 Информатика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб), а также личностные результаты, предусмотренные рабочей программой воспитания по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (ЛР ВР):

Коды ре-	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:		
зультатов			
	Личностные результаты (ЛР)		
ЛР 01	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие.		
ЛР 02	Готовность к активной деятельности технологической и социальной на-		
	правленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно		
	выполнять такую деятельность.		
ЛР 03	Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение		
	совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать		
	собственные жизненные планы.		
ЛР 04	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному		
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на		
	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в		
	поликультурном мире.		
ЛР 05	Совершенствование языковой и читательской культуры как средства		
	взаимодействия между людьми и познания мира.		
ЛР 06	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять		
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.		
	Метапредметные результаты базовый уровень (МР)		
MP 01	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматри-		
	вать ее всесторонне.		
MP 02	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения,		
	классификации и обобщения.		
MP 03	Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их дости-		
	жения.		
MP 04	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.		
MP 05	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов		

Коды ре- зультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	целям, оценивать риски последствий деятельности.
MP 06	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
MP 07	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,
	навыками разрешения проблем.
MP 08	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства
	своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.
MP 09	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,
	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в
	новых условиях.
MP 10	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жиз-
	недеятельности.
MP 11	Уметь интегрировать знания из разных предметных областей.
MP 12	Выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения.
MP 13	Владеть навыками получения информации из источников разных типов,
	самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпре-
	тацию информации различных видов и форм представления.
MP 14	Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму
	представления и визуализации.
MP 15	Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие
	правовым и морально-этическим нормам.
MP 16	Использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,
) (D 17	норм информационной безопасности.
MP 17	Владеть навыками распознавания и защиты информации,
	информационной безопасности личности.
HDC 01	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методов и
	средств противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности,
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных;
	соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать
	правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и
	работы в сети Интернет.
ПРб 02	Уметь организовывать личное информационное пространство с использо-
111 0 02	ванием различных средств цифровых технологий; понимать возможности
	цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных
	сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусствен-
	ного интеллекта в различных областях; иметь представление об
	использовании информационных технологий в различных
	профессиональных сферах.
ПРб 03	Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней
	процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация»,
	«информационный процесс», «система», «компоненты системы»,

Коды ре- зультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	«системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; уметь характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.
ПРб 04	Понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации.
ПРб 05	Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений.
ПРб 06	Понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.
ПРб 07	Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных.
ПРб 08	Владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа.
ПРб 09	Уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций).
ПРб 10	Уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; уметь реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,

Коды ре- зультатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:		
Juliu	удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива.		
ПРб 11	Уметь создавать структурированные текстовые документы и		
	демонстрационные материалы с использованием возможностей		
	современных программных средств и облачных сервисов; уметь		
	использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности,		
	составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы),		
	выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять раз-		
	работанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для		
	анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы,		
	среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений,		
	решение уравнений).		
ПРб 12	Уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа		
	объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять		
	анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адек-		
	ватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять ре-		
	зультаты моделирования в наглядном виде.		
	остные результаты реализации программы воспитания (ЛР ВР)		
	ьное направление		
ЛРВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и		
ПРВВ 15	профессионального конструктивного «цифрового следа».		
ЛРВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,		
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной		
	траектории.		
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной		
	демонетрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического		
	развития Самарской области.		
ЛРВР 18	Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода		
	жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий		
	достоинство и интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к		
	проектированию безопасной и психологически комфортной		
	образовательной среды, в том числе цифровой.		
ЛРВР 21	Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации,		
	толерантному общению; способность вести диалог с обучающимися,		
	родителями (законными представителями) обучающихся, другими		
	педагогическими работниками и специалистами, достигать в нем		
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их		
F	достижения.		
_	е направление		
ЛРВР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.		
ЛРВР 20	Признающий ценности непрерывного образования, необходимость		
	постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий		
	собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий		
	собственный жизненный и профессиональный опыт.		

В процессе освоения предмета Информатика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование

компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность форми-

рования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных	Коды	Наименование ОК (в соответст-
действий ФГОС СОО	ОК	вии с ФГОС СПО по 44.02.01 До-
		школьное образование)
Познавательные универсальные учеб-	OK 2	Использовать современные сред-
ные действия (формирование		ства поиска, анализа и интерпре-
собственной образовательной стра-		тации информации и информаци-
тегии, сознательное формирование		онные технологии для выполнения
образовательного запроса).		задач профессиональной дея-
		тельности.
Коммуникативные универсальные	OK 4	Эффективно взаимодействовать и
учебные действия (коллективная и		работать в коллективе и команде.
индивидуальная деятельность для ре-	OK 05	Осуществлять устную и
шения учебных, познавательных,		письменную коммуникацию на
исследовательских, проектных, про-		государственном языке Российской
фессиональных задач).		Федерации с учётом особенностей
		социального и культурного кон-
		текста.
	OK 06	Проявлять гражданско –
		патриотическую позицию, демон-
		стрировать осознанное поведение
		на основе традиционных общече-
		ловеческих ценностей, в том числе
		с учётом гармонизации межнацио-
		нальных и межрелигиозных
		отношений, применять стандарты
		антикоррупционного поведения.
Регулятивные универсальные учеб-	OK 1	Выбирать способы решения задач
ные действия (целеполагание, пла-		профессиональной деятельности
нирование, руководство, контроль,		применительно к различным кон-
коррекция, построение индивиду-		текстам.
альной образовательной траектории).	OK 3	Планировать и реализовывать соб-
		ственное профессиональное и лич-
		ностное развитие, предприни-
		мательскую деятельность в про-
		фессиональной сфере, использовать
		знания по финансовой грамотности
		в различных жизненных ситуациях.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.05 Информатика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Коды	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 44.02.01 До-
ПК	школьное образование)

Коды	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 44.02.01 До-		
ПК	ПК школьное образование)		
	Наименование ВПД		
	Организация различных видов деятельности детей в дошкольной		
	образовательной организации.		
ПК 2.1.	Организовывать различные виды деятельности (предметная; игровая;		
	трудовая; познавательная; исследовательская и проектная деятельности;		
	художественно – творческая; продуктивная деятельность и другие) и обще-		
ПК 2.2.	ние детей раннего и дошкольного возраста.		
11K 2.2.	Создавать развивающую предметно – пространственную среду для организации различных видов деятельности и общения детей раннего и		
	дошкольного возраста, в том числе детей с ограниченными возможностями		
	здоровья.		
	Наименование ВПД		
	Организация процесса обучения по основным общеобразовательным		
	программам дошкольного образования.		
ПК 3.1.	Планировать и проводить занятия с детьми раннего и дошкольного возраста.		
ПК 3.2.	Создавать развивающую предметно – пространственную среду,		
11110121	позволяющую организовать обучение детей раннего и дошкольного воз-		
	раста, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья в		
	соответствии со спецификой образовательной программы.		
ПК 3.3.	Проводить педагогический мониторинг процесса и результатов обучения и		
	воспитания детей раннего и дошкольного возраста.		
	Наименование ВПД		
	Организация воспитательного процесса детей раннего и дошкольного		
	возраста в ДОО.		
ПК 4.1.	Планировать и организовывать процесс воспитания детей раннего и		
	дошкольного возраста.		
ПК 4.2.	Организовывать и проводить досуговую деятельность, развлечения в		
THE 4.2	группах детей раннего и дошкольного возраста.		
ПК 4.3.	Создавать информационную среду дошкольной образовательной		
	организации с целью развития у детей основ информационной культуры.		
	Наименование ВПД		
QI	Организация взаимодействия с родителями (законными представителями)		
детей и сотрудниками ДОО по вопросам развития и образования детей.			
ПК 5.1.	Планировать и организовывать взаимодействие с родителями (законными		
	представителями) детей и сотрудниками ДОО по вопросам развития и		
	образования детей.		
ПК 5.2.	Организовывать взаимодействие и сотрудничество с педагогическими		
	работниками ДОО и другими специалистами в решении педагогических		
	задач.		

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в

	часах
Объем образовательной программы учебного предмета	78
в том числе вариативной составляющей	39
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	52
Профессионально-ориентированное содержание	22
В т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>ОУП 05. ИНФОРМАТИКА</u>

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организа- ции деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образова- тельного резуль- тата ФГОС СОО	Код образова- тельного ре- зультата ФГОС СПО	Направления воспита- тельной ра- боты
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность чело-	24			
Tarra 1 1 Marsh a marayana ar	Века	2	IID 04. MD 02. MD	OK 2 OK 06	Парти ПРВВ
Тема 1.1. Информация и информационные процессы.	Содержание учебного материала Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и информационные процессы.	2	ЛР 04; MP 02; MP 04; MP 05; MP 13; ПРб 03; ПРб 06	OK 2, OK 06	Позн; ЛРВР 4.2
Тема 1.2. Подходы к понятию и измерению информации.	Содержание учебного материала 1 Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Архив информации.	2	ЛР 02; МР 13; ПРб 03; ПРб 06	OK 2	Позн; ЛРВР 4.2
	Практические занятия Практическое занятие № 1 «Архивирование информации».	2	ЛР 02; MP 09; MP 10; MP 16; ПРб 01; ПРб 03; ПРб 06		ПозН; ЛРВР 4.2
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера.	Содержание учебного материала Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода — вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики ком-	2	ЛР 04; МР 07; МР 10; ПРб 04	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2

	пьютеров. Программное обеспечение: классификация				
	и его назначение, сетевое программное обеспечение.				
Тема 1.4. Кодирование	Содержание учебного материала	2	ЛР 02; МР 01;	OK 2	Позн; ЛРВР
информации. Системы	1 Представление в различных системах счисления,		MP 08; MP 12;		4.2
счисления.	представление вещественного числа в системе счис-		ПРб 06		
	ления с любым основанием, перевод числа из неде-				
	сятичной позиционной системы счисления в деся-				
	тичную, перевод вещественного числа из 10 СС в				
	другую СС, арифметические действия в разных СС.				
	Представление числовых данных: общие принципы				
	представления данных, форматы представления чи-				
	сел. Представление текстовых данных: кодовые таб-				
	лицы символов, объём текстовых данных. Представ-				
	ление графических данных. Представление звуковых				
	данных. Представление видеоданных. Кодирование				
	данных произвольного вида.				
	Практические занятия	2	ЛР 02; MP 09; MP	OK 2	ПозН; ЛРВР
	Практическое занятие № 2 «Дискретное представление		16; ПРб 01;		4.2
	различных видов информации».		ПРб 06		
Тема 1.5. Элементы	Содержание учебного материала	2	ЛР 06; MP 09; MP	OK 2	ПозН; ЛРВР
комбинаторики, теории	Практические занятия		10; MP 16;		4.2
множеств и математи-	Практическое занятие № 3 «Основные понятия алгебры		ПРб 01; ПРб 06;		
ческой логики.	логики: высказывание, логические операции, построение		ПРб 08		
	таблицы истинности логического выражения».				
Тема 1.6. Компьютер-	Содержание учебного материала	2	ЛР 04; ЛР 05;	OK 1, OK 2	ПозН; ЛРВР
ные сети: локальные	1 Компьютерные сети, их классификация. Работа в ло-		MP 06; MP 12;		4.2
сети, сеть Интернет.	кальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен		MP 15; MP 17;		
	данными. Глобальная сеть Интернет. ІР – адресация.		ПРб 01; ПРб 05		
	Правовые основы работы в сети Интернет.				
Тема 1.7. Службы Ин-	Содержание учебного материала	4	ЛР 04; MP 10;	OK 1, OK 2,	ПозН; ЛРВР
тернета.	Практические занятия		MP 16; MP 17;	OK 3, OK 4,	4.2; ЛРВР
	Практическое занятие № 4 «Службы и сервисы Интер-		ПРб 01; ПРб 02;	ОК 06,	10.2; ЛРВР 20
	нета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПРб 05	ПК 3.2,	
				ПК 4.3	

	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы». Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие № 5 «Поиск информации профессионального содержания».				
Тема 1.8. Сетевое хра-	Содержание учебного материала	2	ЛР 04; MP 06;	OK 1, OK 2	ПозН; ЛРВР
нение данных и цифро- вого контента.	Практические занятия Практическое занятие № 6 «Организация личного ин-		MP 16; MP 17; ПРб 01; ПРб 02		4.2; ЛРВР 10.2
вого контента.	практическое занятие лу о «Организация личного информационного пространства».		1110 01, 1110 02		JIF DF 10.2
Тема 1.9. Информаци-	Содержание учебного материала	1	ЛР 04; MP 06; MP	OK 1, OK 2	ПозН; ЛРВР
онная безопасность.	Практические занятия		08;	,	4.2;
	Практическое занятие № 7 «Вредоносные программы.		MP 16; ΠP6 01;		ЛРВР 10.2
	Антивирусные программы».		ПРб 02		
	Контрольная работа	1	ЛР 04; MP 06;	OK 1, OK 2	ПозН; ЛРВР
			MP 16; ПРб 01;		4.2;
Danwar 2	Warran and a same a sa	2.4	ПРб 02		ЛРВР 10.2
Раздел 2. Тема 2.1. Обработка	Использование программных систем и сервисов	24 2	ЛР 02; MP 14;	ОК 2	ПозН; ЛРВР
информации в тексто-	Содержание учебного материала 1 Текстовые документы. Виды программного обеспече-	2	ПРб 01; ПРб 11	OK 2	4.2
вых процессорах.	ния для обработки текстовой информации. Создание		111 0 01, 111 0 11		7.2
вых процессорых.	текстовых документов на компьютере (операции				
	ввода, редактирования, форматирования).				
	Профессионально-ориентированное содержание	6	ЛР 03; МР 10;	ОК 2, ОК 3,	ПозН; ЛРВР
	(Практические занятия)		МР 14; ПРб 01;	OK 4, OK 05,	4.2; ЛРВР18;
	Практическое занятие № 8 «Создание и редактирование		ПРб 11	ПК 2.1 - 2.2,	ЛРВР 21
	документов в ТП».			ПК 3.1 - 3.2,	
	Практическое занятие № 9 «Создание и редактирование таблиц в ТП».			ПК 5.1- 5.2.	
	таолиц в 111». Практическое занятие № 10 «Комплексное использова-				
	ние возможностей ТП для создания документов».				
Тема 2.2. Технологии	Содержание учебного материала	2	ЛР 03; MP 14;	ОК 2	ПозН; ЛРВР
создания структуриро-	Практические занятия	_	MP 16; ПРб 01;		4.2
ванных текстовых до-	Практическое занятие № 11 «Многостраничные доку-		ПРб 11		
кументов.	менты. Гипертекстовые документы».				

Тема 2.3.Компьютерная	Содержание учебного материала	2	ЛР 03; МР 16;	ОК 2	ПозН; ЛРВР
графика и мультимедиа.	Практические занятия		ПРб 01; ПРб 11		4.2
	Практическое занятие № 12 «Компьютерная графика и		,		
	мультимедиа».				
Тема 2.4. Технологии	Содержание учебного материала	4	ЛР 03; MP 10;	OK 2, OK 3,	ПозН; ЛРВР
обработки графических	Профессионально-ориентированное содержание		МР 16; ПРб 01;	ОК 4, ПК 3.2	4.2; ЛРВР18;
объектов.	(Практические занятия)		ПРб 11		ЛРВР 21
	Практическое занятие № 13 «Технологии обработки раз-				
	личных объектов компьютерной графики».				
	Практическое занятие № 14 «Создание рисунков в гра-				
	фическом редакторе».				
Тема 2.5. Представле-	Содержание учебного материала	3	ЛР 03; ЛР 05;	OK 2, OK 3,	ПозН; ЛРВР
ние профессиональной	Практические занятия		MP 10;	OK 4,	4.2; ЛРВР18;
информации в виде	Практическое занятие № 15 «Создание и оформление		МР 16; ПРб 01;	ПК 3.1- 3.2	ЛРВР 21
презентаций.	презентаций».		ПРб 11		
	Профессионально-ориентированное содержание				
	(Практические занятия)				
	Практическое занятие № 16 «Создание и оформление				
	презентации к празднику в ДОУ»				
	Контрольная работа	1	ЛР 03; MP 10;	OK 2,	ПозН; ЛРВР
			МР 16; ПРб 01;	ПК 3.1- 3.2	4.2; ЛРВР18;
			ПРб 11		ЛРВР 21
Tarra 2.6 Harmana	C	2	IID 02. MD 10.	OK 2, OK 3,	Павіі, ПРВВ
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные	Содержание учебного материала	2	ЛР 03; МР 10; МР 16; ПРб 01;	OK 2, OK 3, OK 4,	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР18;
объекты на слайде.	Профессионально-ориентированное содержание		ПРб 11	ПК 3.1- 3.2,	ЛРВР 21
объекты на слаиде.	(Практические занятия) Практическое занятие № 17 «Интерактивное представле-		111011	ПК 3.1- 3.2,	JIFDF 21
	практическое занятие № 17 «Упитерактивное представление информации».			1111 7.1- 7.2	
Тема 2.7. Гипертексто-	Содержание учебного материала	2	ЛР 01; ЛР 02; ЛР	ОК 2	ПозН; ЛРВР
вое представление ин-	1 Язык разметки гипертекста HTML. Оформление ги-	4	05; MP 03; MP 09;	OR Z	4.2
формации.	пертекстовой страницы. Веб – сайты и веб – стра-		MP 14;		7.2
формации	нертекстовой страницы. Всо – сайты и всо – стра-		ПРб 04; ПРб 05		
	пицы.		121 0 0 1, 121 0 00		

Раздел 3.	Информационное моделирование	30			
Тема 3.1.Модели и мо-	Содержание учебного материала	2	ЛР 06; МР 07;	OK 2	ПозН; ЛРВР
делирование. Этапы	1 Представление о компьютерных моделях. Виды мо-		MP 10; MP 11;		4.2
моделирования.	делей. Адекватность модели. Основные этапы ком-		ПРб 12		
	пьютерного моделирования.				
Тема 3.2. Списки,	Содержание учебного материала	2	ЛР 06; МР 07;	OK 2	ПозН; ЛРВР
графы, деревья.	Практические занятия		MP 10; MP 11;		4.2
	Практическое занятие № 18 « Структура информации.		ПРб 08		
	Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева				
	решений».				
Тема 3.3. Математиче-	Содержание учебного материала	2	ЛР 06; MP 07;	OK 2	ПозН;
ские модели в профес-	Практические занятия		MP 10; MP 11;		ЛРВР 4.2;
сиональной области.	Практическое занятие № 19 «Алгоритмы моделирования		ПРб 08		ЛРВР 10.2
	кратчайших путей между вершинами (Алгоритм				
	Дейкстры, метод динамического программирования)».				
Тема 3.4. Понятие алго-	Содержание учебного материала	2	ЛР 06; MP 02; MP	OK 2	ПозН;
ритма и основные алго-	1 Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы		04; MP 05; MP 07;		ЛРВР 4.2
ритмические струк-	записи алгоритма. Основные алгоритмические струк-		MP 10; MP 11;		
туры.	туры. Запись алгоритмов на языке программирования		ПРб 07;		
	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с		ПРб 08; ПРб 09		
	помощью трассировочных таблиц.		ПРб 10		
	Практические занятия	2	ЛР 06; MP 07;	OK 2	ПозН;
	Практическое занятие № 20 «Способы записи алго-		MP 10; MP 11;		ЛРВР 4.2;
	ритма».		ПРб 08; ПРб 09		ЛРВР 10.2
			ПРб 10		
Тема 3.5. Анализ алго-	Содержание учебного материала	4	ЛР 06; МР 07;	OK 2, OK 4	ПозН;
ритмов в профессио-	1 Структурированные типы данных. Массивы. Вспомо-		MP 10; MP		ЛРВР 4.2
нальной области.	гательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с за-		11;ПРб 07;		
	данными свойствами.		ПРб 08; ПРб 09		
			ПРб 10		
	2 Анализ типовых алгоритмов обработки чисел,		ЛР 06; MP 07;	OK 2	ПозН;
	числовых последовательностей и массивов.		MP 10; MP 11;		ЛРВР 4.2
			ПРб 07;		

			ПРб 08; ПРб 09 ПРб 10		
Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области.	Содержание учебного материала 1 Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.	2	ЛР 06; МР 06; ПРб 11	OK 2	ПозН; ЛРВР 4.2
	Практические занятия Практическое занятие № 21 «Организация работы в СУБД». Практическое занятие № 22 «Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных в СУБД». Практическое занятие № 23 «Создание форм, запросов и отчётов в СУБД».	5	ЛР 06; МР 06; МР 10; ПРб 11	OK 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
	Контрольная работа	1	ЛР 06; МР 06; МР 10; ПРб 11	OK 2	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 10.2
Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах.	Содержание учебного материала 1 Табличный процессор. Приёмы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование.	2	ЛР 04; МР 13; ПРб 11	ОК 2	ПозН; ЛРВР 4.2
Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах.	Содержание учебного материала Профессионально-ориентированное содержание (Практическое занятие) Практическое занятие № 24 «Организация расчётов в табличном процессоре».	2	ЛР 04; МР 13; ПРб 01; ПРб 11	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 3.3, ПК 4.1	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15; ЛРВР 18; ЛРВР 21
Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.	Содержание учебного материала Профессионально-ориентированное содержание (Практическое занятие) Практическое занятие № 25 «Построение и форматирование графиков и диаграмм в табличном процессоре».	2	ЛР 04; МР 13; ПРб 01; ПРб 11	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 3.3, ПК 4.1	ПозН; ЛРВР 4.2; ЛРВР 15; ЛРВР 18; ЛРВР 21

Тема	Содержание учебного материала	2	ЛР 04; MP 13;	OK 2, OK 3,	ПозН; ЛРВР
3.10.Моделирование в	Профессионально-ориентированное содержание		ПРб 01; ПРб 11	ОК 4, ПК 2.3,	4.2; ЛРВР 15;
электронных таблицах.	(Практическое занятие)			ПК 3.3,	ЛРВР 18;
	Практическое занятие № 26 «Примеры моделирования в			ПК 4.1	ЛРВР 21
	ЭТ на примерах задач их профессиональной области».				
	Всего:	78			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Реализация программы учебного предмета требует наличия учеб-

ного кабинета «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы зачета.

Технические средства обучения:

- МФУ;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение обучения Основные источники

Для преподавателей

- 1. Макарова Н.В. Информатика (в 2 частях), 10 11 класс. ООО «Бином. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение», 2022.
- 2. Цветкова М.С.; по редакцией Цветковой М.С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности, 10-11 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Для студентов

- 1. Макарова Н.В. Информатика (в 2 частях), 10 11 класс. ООО «Бином. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение», 2022.
- 2. Цветкова М.С.; по редакцией Цветковой М.С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности, 10 11 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2021.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Астафьева Н.Е.. Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально экономического профилей: учебное пособие для студентов учреждений сред.проф. образования/под редакцией М.С. Цветковой. М., Издательский центр «Академия», 2022.
- 2. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С.А.Клейменова. М., ООО Издательство «КноРус», 2021 .
- 3. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М., Издательский центр «Академия», 2022.

- 4. Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник/под ред. Б.Г. Трусова. М., Издательский центр «Академия», 2022.
- 5. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб пособие. М., ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2022.
- 6. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 7. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно научного и гуманитарного профилей. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 8. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2022.

Для студентов

- 1. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ/Под редакцией М.С. Цветковой. М., Издательский центр «Академия», 2022.
- 2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Учебник. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 3. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально экономического профилей/под редакцией М.С. Цветковой. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 4. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: практикум для профессий и специальностей естественно научного и гуманитарного профилей. М, Издательский центр «Академия», 2021.
- 5. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. и др. Информатика: электронный учебно методический комплекс. М., Издательский центр «Академия», 2021.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результа-	Методы оценки
тов ФГОС СОО (предметные результаты –	
ПРб.)	
ПРб. 01. Понимать угрозу информационной	Фронтальный опрос; практическая ра-
безопасности, использовать методов и	бота; контрольная работа; самостоя-
средств противодействия этим угрозам,	тельная работа; тестирование.
соблюдать меры безопасности, предот-	
вращающих незаконное распространение	
персональных данных; соблюдать	
требования техники безопасности и гигиены	
при работе с компьютерами и другими	
компонентами цифрового окружения;	
понимать правовые основы использования	
компьютерных программ, баз данных и	
работы в сети Интернет.	
ПРб. 02. Уметь организовывать личное ин-	Фронтальный опрос; практическая ра-
формационное пространство с использова-	бота; самостоятельная работа;
нием различных средств цифровых техноло-	тестирование.
гий; понимать возможности цифровых серви-	•
сов государственных услуг, цифровых	
образовательных сервисов; понимать	
возможности и ограничения технологий	
искусственного интеллекта в различных	
областях; иметь представление об использо-	
вании информационных технологий в	
различных профессиональных сферах.	
ПРб.03. Владеть представлениями о роли ин-	Фронтальный опрос; практическая ра-
формации и связанных с ней процессов в	бота; самостоятельная работа.
природе, технике и обществе; понятиями	•
«информация», «информационный процесс»,	
«система», «компоненты системы»,	
«системный эффект», «информационная	
система», «система управления»; владеть	
методами поиска информации в сети	
Интернет; уметь критически оценивать	
информацию, полученную из сети Интернет;	
уметь характеризовать большие данные,	
приводить примеры источников их	
получения и направления использования.	
ПРб. 04. Понимать основные принципы уст-	Тестирование; практическая работа.
ройства и функционирования современных	_
стационарных и мобильных компьютеров;	
тенденций развития компьютерных техноло-	
гий; владеть навыками работы с операцион-	
ными системами и основными видами про-	
ными системами и основными видами про-	

Наименование образовательных результа-	Методы оценки
тов ФГОС СОО (предметные результаты –	112010000
ПРб.)	
граммного обеспечения для решения	
учебных задач по выбранной специализации.	
ПРб. 05. Иметь представления о компьютер-	Тестирование; практическая работа;
ных сетях и их роли в современном мире; об	самостоятельная работа.
общих принципах разработки и	
функционирования интернет-приложений.	
ПРб. 06. Понимать основные принципы дис-	Фронтальный опрос; практическая ра-
кретизации различных видов информации;	бота; самостоятельная работа.
уметь определять информационный объем	
текстовых, графических и звуковых данных	
при заданных параметрах дискретизации.	
ПРб. 07. Уметь строить неравномерные коды,	Фронтальный опрос; самостоятельная
допускающие однозначное декодирование	работа; тестирование.
сообщений (префиксные коды); использовать	
простейшие коды, которые позволяют обна-	
руживать и исправлять ошибки при передаче	
данных.	
ПРб. 08. Владеть теоретическим аппаратом,	Фронтальный опрос; самостоятельная
позволяющим осуществлять представление	работа; тестирование.
заданного натурального числа в различных	
системах счисления; выполнять преобразова-	
ния логических выражений, используя	
законы алгебры логики; определять	
кратчайший путь во взвешенном графе и	
количество путей между вершинами	
ориентированного ациклического графа.	
ПРб. 09. Уметь читать и понимать	Фронтальный опрос; самостоятельная
программы, реализующие несложные	работа; тестирование.
алгоритмы обработки числовых и текстовых	
данных (в том числе массивов и символьных	
строк) на выбранном для изучения	
универсальном языке программирования вы-	
сокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,	
С#); анализировать алгоритмы с ис-	
пользованием таблиц трассировки;	
определять без использования компьютера	
результаты выполнения несложных	
программ, включающих циклы, ветвления и	
подпрограммы, при заданных исходных	
данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач,	
праммы для решения новых задач, использовать их в своих программах в каче-	
стве подпрограмм (процедур, функций).	
ПРб. 10. Уметь реализовать этапы решения	Практическая работа; самостоятельная
задач на компьютере; уметь реализовывать	работа; контрольная работа; тести-
эада г на компьютере, уметь реализовывать	расота, контрольная расота, тести-

Наименование образовательных результа-	Методы оценки
тов ФГОС СОО (предметные результаты –	
ПРб.)	
на выбранном для изучения языке	рование.
программирования высокого уровня (Пас-	
каль, Python, Java, C++, C#) типовые	
алгоритмы обработки чисел, числовых по-	
следовательностей и массивов:	
представление числа в виде набора простых	
сомножителей; нахождение максимальной	
(минимальной) цифры натурального числа,	
записанного в системе счисления с ос-	
нованием, не превышающим 10; вычисление	
обобщенных характеристик элементов мас-	
сива или числовой последовательности	
(суммы, произведения среднего арифметиче-	
ского, минимального и максимального эле-	
ментов, количества элементов, удовлетворя-	
ющих заданному условию); сортировку эле-	
ментов массива.	
ПРб. 11. Уметь создавать структурированные	Практическая работа; самостоятельная
текстовые документы и демонстрационные	работа; тематический диктант; тести-
материалы с использованием возможностей	рование.
современных программных средств и облач-	
ных сервисов; уметь использовать табличные	
(реляционные) базы данных, в частности, со-	
ставлять запросы в базах данных (в том числе	
вычисляемые запросы), выполнять	
сортировку и поиск записей в базе данных;	
наполнять разработанную базу данных;	
уметь использовать электронные таблицы	
для анализа, представления и обработки	
данных (включая вычисление суммы,	
среднего арифметического, наибольшего и	
наименьшего значений, решение уравнений).	
ПРб. 12. Уметь использовать компьютерно-	Практическая работа; самостоятельная
математические модели для анализа объектов	работа; тематический диктант; тести-
и процессов: формулировать цель моделиро-	рование.
вания, выполнять анализ результатов, полу-	
ченных в ходе моделирования; оценивать	
адекватность модели моделируемому	
объекту или процессу; представлять ре-	
зультаты моделирования в наглядном виде.	

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Коллекция ссылок на ЭОР на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 2. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 3. Тест по предметам.
- 4. Мой рабочий стол на ПК.
- 5. Оргтехника и специальность.
- 6. Личное информационное пространство.
- 7. Урок в дистанционном обучении.
- 8. Вернисаж работ на компьютере.
- 9. Электронные библиотеки.
- 10. Информационно поисковые системы.

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапред- метных (MP) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать спо-	ЛР 01.Готовность к труду,	MP 10. Уметь переносить
собы решения задач	осознание ценности мастерства,	знания в познавательную и
профессиональной дея-	трудолюбие.	практическую области жиз-
тельности примени-		недеятельности.
тельно к различным		
контекстам.		
ОК 02. Использовать	ЛР 02. Готовность к активной дея-	МР 01. Самостоятельно
современные средства	тельности технологической и	формулировать и
поиска, анализа и	социальной направленности,	актуализировать проблему,
интерпретации	способность инициировать,	рассматривать ее
информации и	планировать и самостоятельно	всесторонне.
информационные	выполнять такую деятельность.	МР 02. Устанавливать
технологии для		существенный признак или
выполнения		основания для сравнения,
профессиональной дея-		классификации и
тельности.		обобщения.
ПК 2.2. Создавать		МР 03. Определять цели
развивающую		деятельности, задавать
предметно –		параметры и критерии их
пространственную		достижения.
среду для организации		MP 04. Выявлять
различных видов		закономерности и
деятельности и		противоречия в
общения детей раннего		рассматриваемых явлениях.
и дошкольного		МР 05. Вносить коррективы
возраста, в том числе		в деятельность, оценивать
детей с ог-		соответствие результатов
раниченными возмож-		целям, оценивать риски
ностями здоровья.		последствий деятельности.
ПК 3.2. Создавать		МР 06. Развивать
развивающую		креативное мышление при
предметно –		решении жизненных
пространственную		проблем.
среду, позволяющую		МР 07. Владеть навыками
организовать обучение детей раннего и		учебно-исследовательской
_		и проектной деятельности,
дошкольного возраста, в том числе детей с		навыками разрешения проблем.
ограниченными воз-		OJICM.
^		
можностями здоровья в соответствии со		
спецификой		

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапред- метных (MP) результатов согласно ФГОС СОО
образовательной		
программы.		
ПК 4.2.		
Организовывать и		
проводить досуговую		
деятельность,		
развлечения в группах		
детей раннего и		
дошкольного возраста.		
ПК 4.3. Создавать ин-		
формационную среду		
дошкольной образова-		
тельной организации с		
целью развития у		
детей основ		
информационной		
культуры.		
ОК 01. Выбирать спо-	ЛР 03. Интерес к различным	МР 01. Самостоятельно
собы решения задач	сферам профессиональной	формулировать и
профессиональной дея-	деятельности, умение совершать	актуализировать проблему,
тельности примени-	осознанный выбор будущей	рассматривать ее
тельно к различным	профессии и реализовывать	всесторонне.
контекстам.	собственные жизненные планы.	МР 02. Устанавливать
ОК 02. Использовать		существенный признак или
современные средства		основания для сравнения,
поиска, анализа и		классификации и
интерпретации		обобщения.
информации и		MP 04. Выявлять
информационные		закономерности и
технологии для		противоречия в
выполнения		рассматриваемых явлениях.
профессиональной дея-		МР 03. Определять цели
тельности.		деятельности, задавать
ОК 03. Планировать и		параметры и критерии их
реализовывать		достижения.
собственное		МР 05. Вносить коррективы
профессиональное и		в деятельность, оценивать
личностное развитие,		соответствие результатов
предпринимательскую		целям, оценивать риски
деятельность в профес-		последствий деятельности.
сиональной сфере, ис-		МР 06. Развивать
пользовать знания по		креативное мышление при
финансовой		решении жизненных
грамотности в		проблем.
различных жизненных		

Наименование ОК,	Наименование личностных ре-	Наименование метапред-
ПК согласно ФГОС	зультатов (ЛР) согласно ФГОС	метных (МР) результатов
СПО	COO	согласно ФГОС СОО
ситуациях.		
ПК		
2.1.Организовывать		
различные виды дея-		
тельности		
(предметная; игровая;		
трудовая; по-		
знавательная;		
исследовательская и		
проектная де-		
ятельности; художест-		
венно – творческая;		
продуктивная деятель-		
ность и другие) и		
общение детей раннего		
и дошкольного		
возраста.		
ПК 3.1. Планировать и		
проводить занятия с		
детьми раннего и до-		
школьного возраста.		
ПК 4.1. Планировать и		
организовывать		
процесс воспитания		
детей раннего и		
дошкольного возраста.		
ОК 06. Проявлять	ЛР 04. Сформированность	МР 16. Использовать
гражданско –	мировоззрения, соответствующего	средства информационных
патриотическую	современному уровню развития	и коммуникационных
позицию, демон-	науки и общественной практики,	технологий в решении
стрировать осознанное	основанного на диалоге культур,	когнитивных, комму-
поведение на основе	способствующего осознанию	никативных и
традиционных общече-	своего места в поликультурном	организационных задач с
ловеческих ценностей,	мире.	соблюдением требований
в том числе с учётом		эргономики, техники
гармонизации		безопасности, гигиены, ре-
межнациональных и		сурсосбережения, правовых
межрелигиозных		и этических норм, норм ин-
отношений, применять		формационной без-
стандарты антикор-		опасности.
рупционного		
поведения. ПК 5.1. Планировать и		
организовывать		
-		
взаимодействие с		

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапред- метных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
родителями		
(законными представи-		
телями) детей и		
сотрудниками ДОО по		
вопросам развития и		
образования детей. ПК 5.2.		
Организовывать		
взаимодействие и со-		
трудничество с педаго-		
гическими		
работниками ДОО и		
другими специа-		
листами в решении		
педагогических задач.		
ОК 4. Эффективно	ЛР 05. Совершенствование	МР 14. Создавать тексты в
взаимодействовать и	языковой и читательской культуры	различных форматах с
работать в коллективе	как средства взаимодействия	учетом назначения
и команде.	между людьми и познания мира.	информации и целевой
ОК 5. Осуществлять		аудитории, выбирая оп-
устную и письменную		тимальную форму
коммуникацию на		представления и визуализа-
государственном языке		ции.
Российской Федерации		МР 15. Оценивать
с учётом особенностей		достоверность,
социального и		легитимность информации,
культурного контекста.		ее соответствие правовым и
		морально-этическим
		нормам.
		МР 16. Использовать
		средства информационных
		и коммуникационных
		технологий в решении
		когнитивных, комму-
		никативных и
		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники
		безопасности, гигиены, ре-
		сурсосбережения, правовых
		и этических норм, норм ин-
		формационной без-
		опасности.
		МР 17. Владеть навыками
		распознавания и защиты

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапред- метных (MP) результатов согласно ФГОС СОО
		информации,
		информационной
		безопасности личности.
ОК 02. Использовать	ЛР 06. Осознание ценности	МР 07. Владеть навыками
современные средства	научной деятельности, готовность	учебно-исследовательской
поиска, анализа и	осуществлять проектную и	и проектной деятельности,
интерпретации	исследовательскую деятельность	навыками разрешения про-
информации и	индивидуально и в группе.	блем.
информационные		МР 08. Выявлять причинно-
технологии для		следственные связи и
выполнения		актуализировать задачу,
профессиональной дея-		выдвигать гипотезу ее
тельности.		решения, находить
ПК 2.3.Проводить		аргументы для доказа-
педагогический		тельства своих утвержде-
мониторинг процесса		ний, задавать параметры и
организации и		критерии решения.
результатов освоения		МР 09. Анализировать
детьми раннего и до-		полученные в ходе решения
школьного возраста		задачи результаты,
различных видов		критически оценивать их
деятельности и		достоверность, про-
общения.		гнозировать изменение в
ПК 3.3. Проводить		новых условиях.
педагогический		MP 10. Уметь переносить
мониторинг процесса и		знания в познавательную и
результатов обучения		практическую области жиз-
и воспитания детей		недеятельности.
раннего и дошкольного		MP 11. Уметь
возраста.		интегрировать знания из
		разных предметных
		областей.
		МР 12. Выдвигать новые
		идеи, предлагать
		оригинальные подходы и
		решения.
		МР 13. Владеть навыками
		получения информации из
		источников разных типов,
		самостоятельно
		осуществлять поиск,
		анализ, систематизацию и
		интерпретацию ин-
		формации различных видов
		и форм представления.

Наименование ОК,	Наименование личностных ре-	Наименование метапред-	
ПК согласно ФГОС	зультатов (ЛР) согласно ФГОС	метных (МР) результатов	
СПО	COO	согласно ФГОС СОО	
		МР 16. Использовать	
		средства информационных	
		и коммуникационных	
		технологий в решении	
		когнитивных, комму-	
		никативных и	
		организационных задач с	
		соблюдением требований	
		эргономики, техники	
		безопасности, гигиены, ре-	
		сурсосбережения, правовых	
		и этических норм, норм ин-	
		формационной без-	
		опасности.	

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименова- ние разде- лов/тем и ра- бочей про- грамме по предмету
оп 02. Основы педагогики. Уметь: находить и анализировать информацию, необходимую для решения педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития. Знать: формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения.		прб 03. Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системый эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; уметь характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования.	Раздел 1. Информация и информация и информационная деятельность человека. Тема 1.7. Службы Интернета. Раздел 2. Использование программных систем и сервисов. Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах. Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов. Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентации. Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде. Раздел 3. Информационное моде-

Наименование обще- профессиональных дисциплин с образо- вательными резуль- татами, имеющими взаимосвязь с пред- метными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименова- ние разде- лов/тем и ра- бочей про- грамме по предмету
			лирование. Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах. Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах. Тема 3.10. Моделирование в
	HM 02 O	HDC 11 V	электронных таблицах.
	ПМ.02. Организация	ПРб 11. Уметь	Раздел 2. Использование
	различных видов	структурировании ю	
	деятельности детей в дошкольной	структурированные	программных систем и
		текстовые доку- менты и	
	образовательной организации		сервисов. Тема 2.1. Обра-
	_	демонстрационные	_
	(МДК.02.05 «Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей раннего и дошкольного возраста»). ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников. Опыт практической дея- тельности: - планирование раз-	материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять раз-	ботка информации в текстовых процессорах. Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов. Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентации. Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на
	личных видов дея-	работанную базу	слайде.
	тельности (игровой, трудовой, продуктив-	данных; уметь ис- пользовать	Раздел 3. Информационное моде-

Наименование обще-	Наименование профес-	Наименование	Наименова-
профессиональных	сиональных модулей	предметных ре-	ние разде-
дисциплин с образо-	(МДК) с образователь-	зультатов ФГОС	лов/тем и ра-
вательными резуль-	ными результатами,	СОО, имеющих	бочей про-
татами, имеющими	имеющими	взаимосвязь с ОР	грамме по
взаимосвязь с пред-	взаимосвязь с пред-	ФГОС СПО	предмету
метными ОР	метными ОР	4100 cmo	предмету
	ной) и общения детей;	электронные таб-	лирование.
	- организация и про-	лицы для анализа,	Тема 3.8. Фор-
	ведение творческих игр	представления и об-	мулы и функции
	(сюжетно-ролевых,	работки данных	в электронных
	строительных,	(включая	таблицах.
	театрализованных и	вычисление суммы,	Тема 3.9.
	режиссерских) и игр с	среднего	Визуализация
	правилами (подвижные	арифметического,	данных в элек-
	и дидактические).	наибольшего и	тронных табли-
	Уметь: определять цели,	наименьшего значе-	цах.
	задачи, содержание, ме-	ний, решение	
	тоды и средства	уравнений).	
	руководства игровой,		
	трудовой, продуктивной		
	деятельностью детей.		
	Знать: теоретические ос-		
	новы и методику плани-		
	рования различных		
	видов деятельности и		
	общения детей.		
	ПМ. 03. Организация	ПРб 11. Уметь	Раздел 2.
	процесса обучения по	создавать	Использование
	основным	структурированные	программных
	общеобразовательным	текстовые доку-	систем и
	программам	менты и	сервисов.
	дошкольного	демонстрационные	Тема 2.1. Обра-
	образования (МДК	материалы с	ботка информа-
	03.03 Теория и методика	использованием воз-	ции в текстовых
	формирования	можностей	процессорах. Тема 2.4. Техно-
	элементарных	современных про-	
	математических представлений у детей	граммных средств и облачных сервисов;	логии обработки графических
	раннего и дошкольного	уметь использовать	графических объектов.
	возраста).	табличные	Тема 2.5. Пред-
	ПК 3.2. Проводить заня-	(реляционные) базы	ставление про-
	тия с детьми	данных, в частности,	фессиональной
	дошкольного возраста.	составлять запросы	информации в
	Опыт практической дея-	в базах данных (в	виде
	тельности: организация	том числе	презентации.
	И	вычисляемые	Тема 2.6. Интер-
	проведение групповых и	запросы), выполнять	активные и

Наименование обще- профессиональных дисциплин с образо- вательными резуль- татами, имеющими	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР	Наименова- ние разде- лов/тем и ра- бочей про- грамме по
взаимосвязь с пред-	взаимосвязь с пред-	ФГОС СПО	предмету
метными ОР	метными ОР		
	индивидуальных занятий по различным разделам программы. Уметь: использовать технические средства обучения (далее - TCO) в образовательном процессе. Знать: основные виды TCO и их применение в образовательном процессе.	сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение	муль- тимедийные объекты на слайде.