АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического совета Протокол № 5 от 24.06.2022г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор АНО ПО «ММК» Я.А. Елинская

№ 15-ОД от 24.06.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности»

по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности: 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 №742

ОП 07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности: Рабочая учебная программа по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах — Новосибирск: АНО ПО «Международный многопрофильный колледж», 2022.

Составители: Буланович Ирина Анатольевна, преподаватель АНО ПО «ММК»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	I Ы. 13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

1.2.Место дисциплины в структуре ОП СПО:

«ОП 07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах. Особое значение дисциплина имеет при

формировании и развитии ОК 02; ОК 05.

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 02,	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK 05,	информации; определять	источников, применяемых в
OK 09,	необходимые источники	профессиональной деятельности;
ПК 1.2,	информации; планировать процесс	приемы структурирования
ПК 2.1,	структурировать получаемую	информации;
ПК 3.1	информацию; выделять наиболее	формат оформления результатов
	значимое в перечне информации;	поиска информации, современные
	использовать современное	средства и устройства
	программное обеспечение;	информатизации; порядок их
	использовать различные цифровые	применения и программное
	средства для решения	обеспечение в профессиональной
	профессиональных задач	деятельности в том числе с
	грамотно излагать свои мысли и	использованием цифровых средств
	оформлять документы по	особенности социального и
	профессиональной тематике на	культурного контекста; правила
	государственном языке, проявлять	оформления документов и
	толерантность в рабочем	построения устных сообщений
	коллективе	правила техники безопасности и
	использовать современные	санитарно-эпидемиологические
	возможности цифровой	требования при организации
	образовательной среды при	процесса обучения; правила охраны
	реализации образовательных	труда и требования к безопасности
	программ начального общего	образовательной среды;
	образования;	современные образовательные
	проектировать внеурочную	технологии, в том числе
	деятельность с использованием	информационно-
	современных средств	коммуникационные;
	(интерактивного оборудования,	возможности цифровой
	мобильных научных лабораторий,	образовательной среды при
	конструкторов, в том числе	реализации образовательных
	конструкторов LEGO, и др), с	программ начального общего

использованием ресурсов цифровой	образования;	
образовательной среды;	возможности современных средств	
использовать ресурсы сетевой	(интерактивного оборудования,	
(цифровой) образовательной среды	мобильных научных лабораторий,	
для решения воспитательных задач	конструкторов,	
	в том числе конструкторов LEGO, и	
	др.), ресурсов цифровой	
	образовательной среды для	
	проектирования и реализации	
	внеурочной деятельности в начальной	
	школе	

1.3.Цель и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

1.Общие компетенции:

OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 1	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 2	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OV 2	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 3	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 5	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ОК 6	ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 7	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 9	иностранном языках.

2. Профессиональные компетенции:

	1				
ПК 1.2	Организовывать процесс обучения младших школьников в				
11K 1.2	соответствии с санитарными нормами и правилами				
	Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе				
ПК 2.1	требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом				
11K 2.1	примерных программ внеурочной деятельности и интересов				
	обучающихся и их родителей (законных представителей)				
ПК 3.1	Проектировать и реализовывать современные программы воспитания				
11K 3.1	на основе ценностного содержания образовательного процесса				

3. Личностные результаты:

	ые результаты:
ЛР 1	Осознает себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях
	добровольчества, продуктивно взаимодействует и участвует в деятельности
	общественных организаций
ЛР 3	Соблюдает нормы правопорядка, следует идеалам гражданского общества,
	обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к
	установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от
	групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирует
	неприятие и предупреждает социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляет и демонстрирует уважение к людям труда, осознает ценность
	собственного труда. Стремится к формированию в сетевой среде личностно
	и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирует приверженность к родной культуре, исторической памяти
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
	традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляет уважение к людям старшего поколения и готовность к участию
	в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознает приоритетную ценность личности человека; уважает
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляет и демонстрирует уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастен к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя,
	табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляет уважение к эстетическим ценностям, обладает основами
	эстетической культуры
ЛР 12	Принимает семейные ценности, готов к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирует неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Самостоятельная работа	162
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретико	о-прикладные аспекты информатики и ИКТ	52	
Тема 1.1.	Содержание	16	
Понятие информации. Операционные системы.	Понятия информации, ее виды. Способы представления информации. Информационные процессы. Измерение информации. Единицы измерения информации. Общий состав персонального компьютера. Операционные системы. Основные функции операционных систем. Файловая система. Рабочий стол.	8	ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	8	
	Практическая работа 1. Кодирование и декодирование сообщений по предложенным правилам. Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при техническом (алфавитном) подходе. Интерфейс ОС. Свойства Рабочего стола. Панель задач. Настройки.	4	
	Практическая работа 2. Файловая система. Проводник. Работа с файлами и папками (создание, копирование, перемещение, переименование, архивирование). Прикладное программное обеспечение. Работа в многооконном режиме.	4	
Тема 1.2.	Содержание	20	OK 02, OK 05,
Прикладные программные средства	Требования к оформлению документации. Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов. Организация и работа с табличными данными. Основы графического дизайна и инфографики. Виды компьютерной графики. Графические редакторы. Создание, форматирование, сохранение текстового документа. Требования к оформлению документации. Форматирование многостраничного документа. Гиперссылка в текстовом редакторе. Стили форматирования. Создание автособираемого оглавления. Создание	10	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1

	дидактических материалов средствами MS Word. Абсолютная и относительная адресация в электронных таблицах. Арифметические операции в электронных таблицах В том числе практические занятия и лабораторные работы	10	_
	Практическая работа 3. Подготовка документов средствами текстового редактора. Знакомство с интерфейсом программы, панелями инструментов и командами, возможностями настройки интерфейса. Обзор основных приёмов и базовых инструментов редактирования текста. Настройка полей, колонтитулов, нумерации страниц. Создание списков и стилей. Вставка и редактирование рисунков, таблиц, диаграмм, фигур и смарт-объектов. Подготовка многостраничного документа к печати.	3	
	Практическая работа 4. Знакомство с интерфейсом и базовыми функциональными возможностями табличного редактора. Ввод, редактирование и отображение данных. Форматирование ячеек. Абсолютная и относительная адресация ячеек. Выполнение расчетов с помощью формул и функций. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Разметка страницы и вывод на печать результатов работы.	3	
	Практическая работа 5. Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор макета. Редактирование текстовых областей и добавление новых шрифтов. Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц, диаграмм, аудио и видео файлов. Выравнивание и расположение объектов на слайде. Добавление и настройка анимационных эффектов. Использование триггеров для создание интерактивной презентации. Создание и изменение гиперссылок. Использование режима докладчика при демонстрации презентации. Сохранение презентации в различных форматах.	4	
Тема 1.3. Облачные	Содержание	16	OK 02, OK 05,
сервисы и мобильные технологии	Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная характеристика облачных хранилищ. Онлайн-сервисы образовательного назначения. Специализированные образовательные онлайн-ресурсы. Сервисы для организации работы преподавателя.	6	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	10	
	Практическая работа 6. Файловые хостинги для виртуального резервного копирования и обмена файлами. Регистрация в системе. Ознакомление с вебинтерфейс сервиса. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и сохранение файлов в облачных хранилищах. Предоставление доступа к файлам. Настройка уровней доступа к разным данным. Совместная обработка файлов и папок,	3	

имеющихся на диске. С	инхронизация и автоматическая загрузка файлов. Сравнение		
облачных хранилищ.			
просмотра другими по настройка канала. Офорежима доступа. Просм добавление в него видео	7. Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их льзователями. Регистрация на видеохостинге. Создание и рмление канала. Загрузка и оптимизация видео. Настройка ютр статистики и аналитики канала. Создание плейлиста и о. Работа с фонотекой. Встраивание ролика или плейлиста на ды продвижения. Ключевые слова и хештеги.	3	
Практическая работа 8 тестирований и опросов Добавление модулей дл настройки типов вопростемы оформления. Рабо установка баллов. Созда	В. Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи, онлайн- . Создание пустой формы и связывание ее с таблицей ответов. я вопросов, текста, изображений, видео и разделов. Выбор и са. Добавление изображений к вопросу и ответу. Настройка ота в режиме предпросмотра. Выбор правильных ответов и ние ссылки для доступа к форме. Просмотр аналитики ответов.	4	
Раздел 2. Использование средств ИКТ в про	фессиональной деятельности	48	
Тема 2.1. Содержание		10	OK 02, OK 05,
основы цифровизации образовательном процес	ная среда современной образовательной организации. окументы, регламентирующие применение ИКТ в се. Правила техники безопасности и гигиенические пьзовании средств ИКТ в образовательном процессе всность ребенка.	8	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1
1 1	кие занятия и лабораторные работы	2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. Создание проекта «Безопасная образовательная среда» или а по технике безопасности, используя различные средства	2	
Тема 2.2. Содержание		12	ОК 02, ОК 05,
технологии обработки информации и Подключение к Интерне	озможности и преимущества сетевых технологий. Виды ограммные средства организации компьютерных сетей. огии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. оту. Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи иля в Интернет. Доменная система имен. Службы Интернет. оттернете.	8	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1
В том числе практичес	кие занятия и лабораторные работы	4	

	Практическая работа 10. Знакомство с глобальной сетью Интернет. Поиск	4	
	информации в Интернет. Использование сервисов и информационных ресурсов сети		
	Интернет в профессиональной деятельности. Использование тестирующих систем в		
Т 22	профессиональной деятельности.	22	01002 01005
Тема 2.3.	Содержание	32	OK 02, OK 05,
Интерактивные	Использование мультимедийной дидактики в образовательном процессе. Типы	6	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1
средства обучения,	интерактивных упражнение. Технологические приемы мультимедийной дидактики.		11K 2.1, 11K 3.1
применяемые в профессиональной	Оборудование современной мультимедийной интерактивной аудитории. Виды интерактивных систем голосования.		
деятельности	Понятие обучающих программ. Требование к обучающим программам. Отбор	6	
	обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития		
	обучающихся. Возможности интерактивной доски для обеспечения образовательного		
	процесса.		
	Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии	5	
	создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.		
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	15	
	Практическая работа 11. Подключение и калибровка интерактивной доски.	5	
	Знакомство с базовыми возможностями оборудования. Создание упражнений для		
	интерактивной доски используя технологический приемы: доска объявлений, шторка,		
	мельница, закладка, волшебный экран, интерактивная карта.		
	Практическая работа 12. Знакомство с Документ-камерой. Возможности Документ-	5	
	камеры для обеспечения образовательного процесса. Обзор оборудования,		
	используемого в системе интерактивного голосования. Создание вопросов для тестов		
	и опросов. Проверка правильности выполнения задания и мониторинг активности.		
	Практическая работа 13. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с	5	
	меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с		
	интерактивными элементами сайта.	2	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)		
	Всего	180	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно «Закона об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ статья 16 пункт 3 для реализации программы учебной дисциплины с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий должны быть предусмотрены следующие специальные требования:

созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

3.1. Материально-техническое обеспечение заочного обучения с применением ДОТ

Компоненты, обеспечивающие технологии дистанционного обучения на уровне колледжа:

- система дистанционного обучения Moodle, в которой размещены УМК, сведения о регистрации обучаемых, прохождении ими контрольных точек, данные по управлению ходом обучения;
- средства коммуникации различного типа (on-line и off-line, индивидуальные и групповые);
- корпоративная компьютерная сеть колледжа;
- системы компьютерного тестового контроля;
- электронная библиотека Юрайт;
- средства доступа в сеть Internet.

Преподаватели (тьюторы) обеспечиваются следующими техническими возможностями:

- дистанционный доступ в СДО с правом размещения информации, относящейся к его дисциплине;
- использование всех средств дистанционной коммуникации со студентами, предусмотренных технологиями обучения по данной дисциплине;
- использование всех необходимых для обучения программных систем, в том числе, системы компьютерного контроля;
- доступ в корпоративную сеть, сеть Internet.

Обучающиеся обеспечиваются следующими возможностями:

- дистанционный доступ в СДО с правом считывания информации;
- использование всех средств дистанционной коммуникации с преподавателем (тьютором), предусмотренных технологиями обучения по данной дисциплине;
- использование всех необходимых для обучения программных систем, в том числе, системы компьютерного контроля (в режиме самоконтроля);
- доступ через учебные сети к СДО и электронной библиотеке Юрайт;

- доступ к информационным ресурсам сети Internet;

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Компонентами информационного обеспечения ДОТ следует считать:

- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- обычные и электронные библиотеки, методкабинеты;
- образовательные и справочные ресурсы сети Internet;
- указания по организации процесса обучения, размещаемые в СДО и доступные студенту дистанционно;
- программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины с применением ДОТ.

Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование обучаемого без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

Передача обучаемым учебно-методических и организационных материалов может осуществляться на электронных носителях или посредством сети Internet через СДО. Способ передачи определяется техническими возможностями колледжа.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442471
- 2. Зимин, *В. П.* Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446277
- 3. Математика и информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431285

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. URL: http://www.klyaksa.net
 - 2. Мир информатики. URL: http://jgk.ucoz.ru/dir.
- 3. Операционные системы. URL: http://www.krs.fio.ru/learn/18/index.htm
- 4. Программирование, логика, графика http://www.krs.fio.ru/learn/370/index.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых	•	·
в рамках дисциплины:		
определять задачи для поиска	Умение работать с	Оценка результатов
информации; определять необходимые	источниками	практических работ
источники информации; планировать	информации	Экспертное
процесс структурировать получаемую	Соблюдение правил	наблюдение за ходом
информацию; выделять наиболее	техники безопасности	выполнения
значимое в перечне информации;	и гигиенических	практической работы
использовать современное программное	требований при	Дифференцированный
обеспечение;	использовании	зачет
использовать различные цифровые	средств ИКТ	
средства для решения	Использование	
профессиональных задач;	возможностей	
грамотно излагать свои мысли и	цифровой	
оформлять документы по	образовательной	
профессиональной тематике на	среды для решения	
государственном языке, проявлять	профессиональных	
толерантность в рабочем коллективе;	задач	
использовать современные		
возможности цифровой		
образовательной среды при реализации		
образовательных программ начального		
общего образования;		
проектировать внеурочную		
деятельность с использованием		
современных средств (интерактивного		
оборудования, мобильных научных		
лабораторий, конструкторов, в том		
числе конструкторов LEGO, и др), с		
использованием ресурсов цифровой		
образовательной среды;		
использовать ресурсы сетевой		
(цифровой) образовательной среды для		
решения воспитательных задач		
Перечень знаний, осваиваемых		Оценка результатов
в рамках дисциплины:		практических работ
номенклатура информационных	Знание	Экспертное
источников, применяемых в	информационных	наблюдение за ходом
профессиональной деятельности;	источников	выполнения
приемы структурирования информации;	Знание правил	практической работы
формат оформления результатов поиска	оформления	Дифференцированный
информации, современные средства и	документов	зачет
устройства информатизации; порядок	Знание правил	
их применения и программное	техники безопасности	
обеспечение в профессиональной	и гигиенических	
деятельности в том числе с	требований при	
использованием цифровых средств;	использовании	
	средств ИКТ	

особенности социального и	Знание возможностей
культурного контекста; правила	цифровой
оформления документов и построения	образовательной
устных сообщений	среды
правила техники безопасности и	
санитарно-эпидемиологические	
требования при организации процесса	
обучения; правила охраны труда и	
требования к безопасности	
образовательной среды;	
современные образовательные	
технологии, в том числе	
информационно- коммуникационные;	
возможности цифровой	
образовательной среды при реализации	
образовательных программ начального	
общего образования;	
возможности современных средств	
(интерактивного оборудования,	
мобильных научных лабораторий,	
конструкторов,	
в том числе конструкторов LEGO, и	
др.), ресурсов цифровой	
образовательной среды для	
проектирования и реализации	
внеурочной деятельности в начальной	
школе	

4.1. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ПООП СПО. Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания	Критерии оценки ЛР
ЛР 1	Осознает себя гражданином и защитником великой страны	 сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
ЛР 2	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	– проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;

	продуктивно взаимодействует и	
	участвует в деятельности	
	общественных организаций	
	Соблюдает нормы правопорядка,	проявление правовой
	следует идеалам гражданского	активности и навыков правомерного
	общества, обеспечения	<u> </u>
	безопасности, прав и свобод	поведения, уважения к Закону;
	граждан России. Лояльный к	- отсутствие фактов
	установкам и проявлениям	проявления идеологии терроризма и
ЛР 3	представителей субкультур,	экстремизма среди обучающихся;
	отличающий их от групп с	
	деструктивным и девиантным	
	поведением. Демонстрирует	
	неприятие и предупреждает	
	социально опасное поведение	
	окружающих	
	Проявляет и демонстрирует	– проявление культуры
	уважение к людям труда, осознает	потребления информации, умений и
	ценность собственного труда.	навыков пользования компьютерной
ЛР 4	Стремится к формированию в	техникой, навыков отбора и
	сетевой среде личностно и	критического анализа информации,
	профессионального	умения ориентироваться в
	конструктивного «цифрового	информационном пространстве;
	следа»	
	Демонстрирует приверженность к	– участие в реализации
	родной культуре, исторической	просветительских программ,
ЛР 5	памяти на основе любви к Родине,	поисковых, археологических,
311 3	родному народу, малой родине, принятию традиционных	военно-исторических, краеведческих
	ценностей многонационального	отрядах и молодежных
	народа России	объединениях;
	Проявляет уважение к людям	
	старшего поколения и готовность	– добровольческие
ЛР 6	к участию в социальной	инициативы по поддержки инвалидов
	поддержке и волонтерских	и престарелых граждан;
	движениях	
	Осознает приоритетную ценность	
	личности человека; уважает	– отсутствие социальных
ЛР 7	собственную и чужую	конфликтов среди обучающихся,
J11 /	уникальность в различных	основанных на межнациональной,
	ситуациях, во всех формах и видах	межрелигиозной почве;
	деятельности.	
	Проявляет и демонстрирует	
	уважение к представителям	- готовность к общению и
	различных этнокультурных,	взаимодействию с людьми самого
HD C	социальных, конфессиональных и	разного статуса, этнической,
ЛР 8	иных групп. Сопричастен к	религиозной принадлежности и в
	сохранению, преумножению и	многообразных обстоятельствах;
	трансляции культурных традиций	inter coopusition coefficient in the state of the state o
	и ценностей многонационального	
	российского государства	

ЛР 9	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	 демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
JIP 10		 демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
ЛР 11	Проявляет уважение к эстетическим ценностям, обладает основами эстетической культуры	
ЛР 12	Принимает семейные ценности, готов к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирует неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	 демонстрация готовности к созданию семьи и воспитанию детей;