МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Ш. АХМЕТШИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15. Индивидуальный проект

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация выпускника учитель начальных классов

Рабочая программа учебной дисциплины **ОУД.15. Индивидуальный проект** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 742, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

О Ахметш	Организация разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж им. Н.Ш.</u>
2 12XIVIC 1 111	
	Разработчик:
д технолог	[атская Л.В. преподаватель информатики и информационно-коммуникационных гий
	ассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных
дисципл	
Г	Протокол № от «» Председатель ПЦК Мифтахова А.М.
(Согласована на заседании научно-методического совета
	Протокол № от «»
Ι	Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД,15. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Область применения рабочей программы

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы** подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл.
- **1.3.** Основной целью изучения индивидуального проекта в оранизация среднего профессионального образования является освоение образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб), подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих общеобразовательный учебный цикл с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО;
- развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно смысловых установок;
- развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
 - развитие готовности и способности к профессиональному развитию;
- приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной проектной и исследовательской деятельности.

1.4. Планируемые результаты освоения программы по учебой дисциплине «Индивидуальный проект».

1.4.1. Личностные результаты

- 1) гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 - 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве,

спорте, технологиях, труде;

- идейную убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
 - 3) духовно-нравственного воспитания:
 - осознание духовных ценностей российского народа;
 - сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
 - 4) эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
 - 5) физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;
 - 6) трудового воспитания:
 - готовность к труду, осознание приобретенных умений и навыков, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
 - 7) экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - 8) ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;
 - осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

1.4.2. Метапредметные результаты

- сформированнисть познавательных унверсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения;
- -обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий:
- -умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях:
- умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

1.4.3. Предметные результаты

- владеть навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- обладать способностью к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- владеть навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- обладать способностью постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

1.4.4.Рабочая программа учебной дисциплины направлена на развитие общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **1.4.5.** Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и	Планируемые результаты			
наименование	освоения общеобразовательного учебного предмета			
формируемых				
компетенций	Метапредметные	Предметные		
ОК 01.	У обучающегося будут	- владеть навыками		
Выбирать	сформированы познавательные	коммуникативной, учебно-		
способы	унверсальные учебные действия,	исследовательской деятельности,		
решения	включающие способность к	критического мышления;		
задач	самостоятельному приобретению	- обладать способностью к		
профессиональн	знаний и решению проблем, умение	инновационной, аналитической,		
ой	поставить проблему и выбрать	творческой, интеллектуальной		
деятельности	способы ее решения в том числе	деятельности;		
применительно	поиск и обработкум информации,			

к различным контекстам	формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения профессиональн ой деятельности	-обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других; - умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий: -умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях: - умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её	самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; - обладать способностью постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой
	результаты, аргументированно ответить на вопросы.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

Всего часов – 46

в том числе:

на освоение дисциплины (теоритические занятия + лабараторные и практические работы) - **44** часа,

в том числе:

в форме курсовой работы (проекта) – 32 часа.

промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) – 2 часа.

				06	ъем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	· c	кой. Подготовки	Обучение по дисциплине				Промежуточная аттестация по учебной дисциплине	
N VI	учебной дисциплины	Всего, час.	ичес		1	В том	числ	e	
Коды профессиональнь	Коды профессиональных общих компетенций в общ		В т.ч. в форме практической. Подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
ОК 01.	ОУД.15. Индивидуальный проект	44	0	44	12	0	32	0	0
ОК 02.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2
		46	0	44	12	0	32	0	2

8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.15 Индивидуальный проект

Наименование разделов и тем			
1	2	3	
P	аздел 1. Методология проектной и исследовательской деятельности	17/12	
Тема 1.1 Теоретические	Содержание учебного материала	4/2	
основы учебного	Теоретическое обучение	1	
проектирования	Понятие «проект». Проект как вид учебно познавательной и профессиональной деятельности		
	Типология проектов. Планирование учебного проекта	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 1. Определение темы и типа проекта	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 2. Определение способа представления результата	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	13/10	
Методологические	Теоретическое обучение	1	
атрибуты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
исследовательской	задачи исследования		
деятельности Методы эмпирического и теоретического исследований		1	
	Проектирование структуры индивидуального проекта	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 3. Планирование учебного проекта	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 4. Конструирование проблемы индивидуального	2	
	проекта. Определение проектного замысла		
	Работа над курсовой работой (проектом) 5. Определение цели и задач индивидуального	2	
	проекта. Построение гипотезы исследования		
	Работа над курсовой работой (проектом) 6. Определение методов исследования	2	
	Работа над курсовой работой (проектом)7. Оформление титульного листа, содержания,	3	
	разработка введения		
	готовка индивидуального проекта с учетом профессиональной направленности	27/20	
Тема 2.1 Информационные	Содержание учебного материала	11/7 1	
	ресурсы проектной и Теоретическое обучение		
	исследовательской Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации		
деятельности. Информационные ресурсы на бумажных носителях (Рассмотрение текста с точки зрения его		1	
Информационная	структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация,		
культура	рецензия)		

	Информационные ресурсы на электронных носителях (Применение	1
	информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и	
	формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования).	
	Сетевые носители – источник информационных ресурсов	1
	Работа над курсовой работой (проектом) 8. Определение источников информации	1
	Работа над курсовой работой (проектом) 9. Определение способов сбора и	2
	анализа информации	
	Работа над курсовой работой (проектом) 10. Сбор и уточнение информации,	2
	выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности	
	Работа над курсовой работой (проектом) 11. Оформление таблиц, рисунков,	2
	ссылок, списка использованных источников в индивидуальном проекте	
Тема 2.2 Технологии	Содержание учебного материала	10/8
визуализации и	Теоретическое обучение	1
систематизации текстовой	Диаграммы и графики. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты	
информации	Денотативные карты. Интеллект-карты. Инфографика	1
	Работа над курсовой работой (проектом) 12. Применение технологий	2
	визуализации и систематизации текстовой информации в индивидуальном проекте	
	Работа над курсовой работой (проектом) 13. Представление идеи	3
	индивидуального проекта с помощью интеллект-карты	
	Работа над курсовой работой (проектом) 14. Оформление основной части и	3
	заключения индивидуального проекта	
Тема 2.3 Защита	Содержание учебного материала	6\5
результатов проектной и	Теоретическое обучение	1
исследовательской	Представление результатов индивидуального проекта. Подготовка возможных форм	
деятельности	представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение	
	полученных результатов Публичное выступление: от подготовки до реализации.	
	Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование	
	наглядных средств. Анализ выступления	

Работа над курсовой работой (проектом) 15. Корректировка выводов по	2
результатам выполнения индивидуального проекта	
Работа над курсовой работой (проектом) 16. Работа над текстом выступления и	2
оформление мультимедийной презентации для защиты индивидуального проекта	
Работа над курсовой работой (проектом) 17. Рефлексия по результатам	1
выполненного индивидуального проекта	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2
всего	46

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационно-коммуникационных технологий».

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации пограммы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520452 (дата обращения: 05.05.2023).
- 2. Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В., Майсак М.В. Индивидуальный проект: учебное пособие. Москва: Просвещение, 2023
- 3. Земсков Ю. П. Основы проектной деятельности: уч. пособие для СПО/ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. -2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с.
- 4. Индивидуальный проект. 10-11 классы: методическое пособие/Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова .-Санкт-Петербург: КАРО, 2021. 208 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520452 (дата обращения: 05.05.2023).
- 2. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И.Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00436-6. —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode/431784 (дата обращения: 05.05.2023).

- 3. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; СанктПетербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ). Москва: Юрайт, 2016. 290 с. Схема доступа:
- 4. Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности: учебнометодическое пособие/ Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова 2-е изд., Стер. СанктПетербург; Лань, 2020.- 184с. (Учебники для

- вузов. Специальная литература). ISBN 978- 5-8114-4395-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/95476— Режим доступа: для авториз. пользователей https://e.lanbook.com/reader/book/130487/#2 (дата обращения: 05.05.2023).
- 5. Поляков Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. Москва:Юрайт, 2016. 330 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C340437 (дата обращения: 05.05.2023).
- 6. Седнев А. Генератор бизнес-идей. Система создания успешных проектов / А. Седнев. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 160 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C329985 (дата обращения: 05.05.2023).
- 7. Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О. Г. Тихомирова. Москва: Инфра-М, 2016. 272 с.. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 251. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34

2011 (дата обращения: 05.05.2023)

Дополнительные источники

- 1. Воронцова А.Б. Педагогическая технология контроля и оценки учебной деятельности. М., 2003. 303 с.
- 2. Выготский Л.С. Педагогическая психология/ Под ред. В.В. Давыдова. М., АСТ, 2008 671 с.
- 3. Гендина Н. И., Косолапова Е. В. «Основы информационной культуры школьника»: учебно-методический комплекс для учащихся 3-4-х классов общеобразовательных организаций /- М.: РШБА, 2014. 344 с.
- 4. Голуб Г.Б. Метод проектов технология компетентностно ориентированного образования: методическое пособие для педагогов / 18 Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 176 с.
- 5. Голуб Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. $224~\rm c.$
- 6. Гузеев В.В. Метод проектов как частный случай интегрированной технологии обучения. // Директор школы. 2011. №6.
- 7. Давыдов В.В. Проблемы развивающего обучения. Опыт теоретического и экспериментального психологического исследования. М.: Педагогика, 1986 240 с.
- 8. Джужук И.И. Метод проектов в контексте личностно-ориентированного образования. Материалы к дидактическому исследованию. Ростов-на-Дону, 2011.
- 9. Долгушина Н. Организация исследовательской деятельности младших школьников //Начальная школа (Первое сентября). 2006. №10. -С.8.
- 10. Новикова Т. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. // Народное образование. 2009. N27.
- 11. Павлова М.Б. и др. Метод проектов в технологическом образовании школьников./ Под ред. И.А.Сасовой. М.: Вентана-Графф, 2011.
- 12. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М., 2009.
- 13. Пахомова Н. Ю. Учебные проекты: его возможности. // Учитель -2010 № 4 с. 11-13
- 14. Полат Е.С., Бухаркина М.Ю., Моисеева М.В., Петров А.Е. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Под ред.Е.С. Полаг. М., Академия, 2007. 272 с.

- 15. Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: Пособие для учителя. М., 2008. 192 с.
- 16. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Г.К. Селевко. М.: Народное образование, 1998. 256 с.
- 17. Светенко Т.В. Учебный проект в школе. Книга для учителей / Т.В. Светенко. Псков, 2000. 28c.

Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2003.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине: реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через предметные и метапредметные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. Метол	ология проектной и исследоват	ельской деятельности
		, ,
OK 01.	Тема 1.1 Теоретические основы	- устные и письменные опросы;
Выбирать	учебного проектирования	- практические работы;
способы		- творческие работы;
решения		- индивидуальные и групповые
задач		формы;
профессиональной		- защита рефератов (докладов,
деятельности		сообщений);
применительно к		- представление презентаций;
различным		-выполнение и защита
контекстам		самостоятельных работ по
	Тема 1.2 Методологические	заданной тематике;
	атрибуты исследовательской	- тестирование;
	деятельности	-индивидуальный и фронтальный
		опрос в ходе аудиторных
		занятий. наблюдение,
		интерпретация результатов и
		экспертная оценка деятельности
		обучающихся на теоретических
		занятиях.
		- представить результаты своей
		работы в форме письменных
		отчетных материалов, готового

		проектного продукта
		проектного продукта,
		- устноое выступления и
		электронной презентации с
		учетом особенностей учебного
		предмета;
В 2 И		- дифференцирванный зачет.
Раздел 2. Подготовка инди	видуального проекта с учетом п	рофессионально направленности
OK 02.	Тема 2.1 Информационные	- устные и письменные опросы;
Использовать	ресурсы проектной и	- практические работы;
современные средства	исследовательской	- творческие работы;
поиска, анализа и	деятельности.	- индивидуальные и групповые
интерпретации	Информационная культура	формы;
информации, и	Тема 2.2 Технологии	- защита рефератов (докладов,
информационные	визуализации и	сообщений);
технологии для	систематизации текстовой	- представление презентаций;
выполнения	информации	-выполнение и защита
профессиональной		самостоятельных работ по
деятельности		заданной тематике;
		- тестирование;
		-индивидуальный и фронтальный
		опрос в ходе аудиторных
		занятий. наблюдение,
		интерпретация результатов и
		экспертная оценка деятельности
		обучающихся на теоретических
		занятиях.
		- представить результаты своей работы в форме письменных
		*
		отчетных материалов, готового
		проектного продукта,
		- устноое выступления и
		электронной презентации с
		учетом особенностей учебного
		предмета;
		- дифференцирванный зачет.
	Тема 2.3 Защита результатов	-дифференцированный зачет
	проектной и исследовательской	
	деятельности	
OK 01.,OK 02.	Дифференцированный зачет	Выполнение заданий
		промежуточной аттестации
	•	-

4.2 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

В рамках изучения учебной дисциплины обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

Примерная тематика индивидуальных проектов по дисциплине «Индивидуалный проект»

- 1. «Математика царица наук, арифметика царица математики».
- 2. Виды декоративно-прикладного искусства в начальной школе.
- 3. Государство и гражданское общество.

- 4. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.
- 5. Доблесть и честь русского воинства.
- 6. Дружба центр межличностных отношений.
- 7. Знания и умения в информационную эпоху.
- 8. Значение технического прогресса в жизни общества.
- 9. Идеальная форма правления современного российского государства.
- 10. Институты гражданского общества в современной России.
- 11. Информационное общество и эволюция человеческих потребностей.
- 12. История герба России
- 13. История появления Конституции РФ
- 14. Как голосуют россияне: мои наблюдения и выводы.
- 15. Календарь и треугольники.
- 16. Конфессии в России.
- 17. Магия чисел.
- 18. Математика в нашей жизни.
- 19. Математическое моделирование сегодня.
- 20. Международный терроризм глобальная проблема современности.
- 21. Место отдельного человека в жизни общества.
- 22. Место традиций в жизни современного человека.
- 23. Мировая урбанизация в XXI веке.
- 24. Мировое сообщество и его влияние на Россию.
- 25. Мировой экономический кризис: причины и последствия.
- 26. Множества действительных чисел. Практическое применение.
- 27. Мое здоровье принадлежит только мне.
- 28. Мои права. Мои обязанности. (Изучая Конституцию РФ)
- 29. Органы местного самоуправления в моём регионе.
- 30. Основные направления политики государства в области культуры.
- 31. Основные направления социальной политики российского государства.
- 32. Основные теории зарождения жизни на земле.
- 33. Особенности развития института государственной власти в советский период.
- 34. Подростковая преступность.
- 35. Политика государства в области охраны окружающей среды
- 36. Политические партии в современной России.
- 37. Политический терроризм в истории России.
- 38. Полуправильные многогранники.
- 39. Построение правового государства в современной России.
- 40. Проблемы демографической стабилизации ситуации на Земле.
- 41. Проблемы социализации молодежи в современных условиях.
- 42. Проект «Радуга бисера» для младшего школьного возраста
- 43. Проект «Театр своими руками».
- 44. Проект по декоративно-прикладному искусству «Времена года».
- 45. Проект по декоративно-прикладному искусству «Город мастеров».
- 46. Пропаганда здорового образа жизни.
- 47. Развитие научного и логического мышления в ходе изучения математики.
- 48. Расположение линий на плоскости и в пространстве. Практические примеры.
- 49. Расположение плоскостей в пространстве. Практические примеры.
- 50. Русское народное декоративно-прикладное искусство.
- 51. Симметрия вокруг нас.
- 52. Теория вероятности наука о случайных явлениях.
- 53. Технология изготовления кукол.
- 54. Этапы проекта «Лесенка» (конструирование из бумаги) для учеников начальной школы.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОУД.15. Индивидуальный проект

по специальности 44.02.02 Преподавание в младших классах

No	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предмет	но-цикловой комиссии естественнонаучных
	дисциплн	
	Протокол № от «»	20 г.
	Председатель ПЦК	А.М. Мифтахова