МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 15. Методология и методы решения профессиональных задач

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

Квалификация выпускника учитель начальных классов Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15. Методология и методы решения профессиональных задач разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический кол</u>
--

Разработчики:

Датская Лариса Викторовна, преподаватель информатики, первая квалификационная категория; Диганова Татьяна Григорьевна, преподаватель частных методик, высшая квалификационная категория;

<u>Колчина Наталья Серафимовна, преподаватель педагогики, высшая квалификационная категория;</u>

<u>Латфуллина Наталья Владимировна, преподаватель математики с методикой преподавания, высшая квалификационная категория;</u>

Осерская Ольга Юрьевна, преподаватель русского языка с методикой преподавания, первая квалификационная категория

Рассмотрена на засе,	дании пр	редметно	-цикловой комиссии	начального общего образования
Протокол.№с	OT «	<u> </u>	2023 г.	
Председатель ПЦК_			Карташова Н.Н.	
Согласовано на засе	дании на	аучно-ме	тодического совета	
Протокол №	от «	<u> </u>	2023 г.	
Председатель НМС]	Галяутдинова Л.Р.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	J12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15. Методология и методы решения профессиональных задач

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.15. Методология и методы решения профессиональных задач» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок,		
ЛР		
OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.	 обеспечивать постановку и достижение целей обучения с учетом способностей и индивидуальных особенностей учащихся; применять современные теории и технологии обучения и воспитания; осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения 	 возрастные особенности детей младшего школьного возраста; методы и приемы работы с детьми младшего школьного возраста; существующие правила безопасности и Санитарногигиенические нормы; источники интеллектуальной и культурной информации: книги и
TIK 1.3.	основной образовательной программы обучающимися; — составлять и проводить уроки, занятия внеурочной деятельности с использованием робототехнического набора и другого интерактивного оборудования; — осуществлять исследовательскую и проектную деятельность в области начального общего образования; — применять технологии обучения с использованием ИКТ для расширения возможностей обучающихся при освоении учебного предмета (предметов).	средства массовой информации, кино- и видеопродукцию, компьютерные образовательные программы и Интернет; — особенности работы обучающихся на уроках, занятиях по внеурочной деятельности с использованием роботехнического набора и другого интерактивного оборудования; — понятия, содержание и структуру учебной программы, и методику преподавания учебного предмета (предметов); — общие закономерности развития ребенка в младшем школьном возрасте; — дидактические основы планирования, проведения и анализа мероприятий учебной и внеурочной деятельности; — современные теории и технологии обучения и воспитания; — особенности современных подходов и педагогических технологий начального общего

		образования;	
		педагогические, гигиенические,	
		специальные требования к созданию	
		информационно-образовательной	
		среды образовательного учреждения;	
		1	
		 педагогические инновации в сфере 	
		начального общего образования.	
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные		
	познавательные интересы с учетом сво		
	профессионального маршрута, выбранно		
ЛР 13	Принимающий и транслирующий цен		
	жизни человека, проявляющий уважение		
	интересы обучающихся, демонстрирун		
	безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том		
HD 15	числе цифровой		
ЛР 15	Признающий ценности непрерывно постоянного совершенствования и само профессиональным развитием, рефлежизненный и профессиональный опыт	развития; управляющий собственным	
ЛР 16	Демонстрирующий готовность к	профессиональной коммуникации,	
	толерантному общению; способности	ь вести диалог с обучающимися,	
	` .	ителями) обучающихся, другими	
		специалистами, достигать в нем	
	взаимопонимания, находить общие цели		
ЛР 18	Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и		
	культуру многонациональной республик	· ·	
ЛР 20	Готовый соответствовать ожиданиям раб		
	мыслящий, эффективно взаимодействук		
	коллективом, осознанно выполняющий и		
	ответственный, пунктуальный, дисципли		
	критически мыслящий, демонстрирующ	ий профессиональную жизнестойкость	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 65

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия-63

часа,

- в том числе:
- в форме лабораторных и практических работ 63 часа;
- в форме самостоятельной работы 0 часов.
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) 2 часа

				O	бъем у	учебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов		кой. подготовки			е по дист			Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
x 00	учебной дисциплины	час	Тес			В том	числе	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	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
	ОП.15.1. Практикум по применению образовательных технологий в обучении младших школьников математике	13	13	13	0	13	0	0	0
OK 01. OK 02. OK 04.	ОП.15.2. Практикум по применению образовательных технологий в обучении младших школьников русскому языку	13	13	13	0	13	0	0	0
ОК 05. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2.	ОП.15.3. Практикум по применению образовательных технологий в обучении младших школьников естествознанию	13	13	13	0	13	0	0	0
ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.	ОП.15.4. Практикум по применению интерактивных технологий в обучении младших школьников	12	12	12	1	11	0	0	0
	ОП.15.5. Практикум по конструированию и основам программирования робототехники	12	12	12	1	11	0	0	0
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	2	0	0	0	0	0	2
	Bcero:	65	63	63	2	61	0	0	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том
разделов и тем	Codebuming in Asharing abrumanding designation and impulsives	числе в форме
P		практической
		подготовки, акад ч
1	2	3
ОП.15.1. Практикум по	применению образовательных технологий в обучении младших школьников математике	13 / 13
Тема 1.1	Содержание	6/6
Планирование уроков	Практическая работа 1. Планирование уроков в начальной школе. Формулирование	
математики в	деятельностной цели урока. Формулирование образовательных, развивающих и воспитательных	1
начальной школе	задач уроков по технологии деятельностного метода на уроках математики.	
	Практическая работа 2. Планирование уроков математики в начальной школе. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках математики НОО. Общедидактические и частнометодические методы.	1
	Планирование работа 3. Планирование уроков математики в начальной школе. Типология уроков математики в деятельностной парадигме образования. Этапы урока открытия нового знания по математике, их взаимосвязь и взаимообусловленность.	1
	Практическая работа 4. Планирование уроков математики в начальной школе. Использование интерактивного оборудования на уроках математики НОО: смарт-доска, документ-камера.	1
	Практическая работа 5. Планирование уроков математики в начальной школе. Мотивация учебной деятельности обучающихся на уроках по математике деятельностного метода. Способы и приемы мотивации.	1
	Практическая работа 6. Планирование уроков математики в начальной школе. Разработка фрагментов уроков по ТДМ: этапы выявления места и причины затруднения, открытия нового знания)	1
Тема 1.2	Содержание	3/3
Формирование УУД	Практическая работа 7. Формирование учебно-предметных компетенций на уроках математики в	
на уроках математики в начальной школе	начальной школе. Формирование личностных универсальных учебных действий на уроках математики НОО: самоопределение, смыслообразование.	1
	Практическая работа 8. Формирование и развитие универсальных учебных действий на уроках	
	математики НОО по годам обучения, их взаимосвязь с планируемыми метапредметными	
	результатами. Формирование метапредметных универсальных учебных действий на этапах урока	1
	математики деятельностного метода: коммуникативных, познавательных, регулятивных.	
	Практическая работа 9. Разработка фрагментов этапа подведения итогов и осуществления рефлексии на уроках по математике.	1
Тема 1.3 Технологии	Содержание	4 / 4
обучения математике	Практическая работа 10. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по математике в	
в начальной школе	начальной школе.	1
	Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по математике в начальной школе.	1

	Здоровьесберегающие технологии на уроках по математике в начальной школе.	
	Практическая работа 12. Разработка уровневых учебных заданий на уроках по темам	
	математики в начальной школе.	2
ОП.15.2. Практикум по	применению образовательных технологий в обучении младших школьников русскому языку	13 / 13
Тема 1.1	Содержание	2/2
Планирование уроков	Практическая работа 1. Формулирование деятельностной цели урока. Формулирование	
русского языка в	образовательных, развивающих и воспитательных задач уроков русского языка по технологии	1
начальной школе	деятельностного метода.	
	Практическая работа 2. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках русского языка в начальной школе. Общедидактические и частнометодические методы.	1
Тема 1.2	Содержание	6/6
Формирование УУД	Практическая работа 3. Мотивация учебной деятельности обучающихся на уроках по технологии	<u> </u>
на уроках русского	деятельностного метода. Способы и приемы мотивации. Разработка фрагмента урока по ТДМ:	1
языка в начальной	этапы выявления места и причины затруднения, открытия нового знания.	
школе	Практическая работа 4. Формирование учебно-предметных компетенций на уроках в начальной	1
	школе на уроке русского языка. Формирование личностных универсальных учебных действий.	1
	Практическая работа 5. Формирование метапредметных универсальных учебных действий на	
	этапах урока русского языка в начальной школе: коммуникативных, познавательных,	1
	регулятивных.	
	Практическая работа 6. Осуществление внутрипредметных и межпредметных связей на уроках	1
	русского языка в начальной школе.	1
	Практическая работа 7. Рефлексия деятельности, содержания и настроения. Различные приемы	1
	осуществления рефлексии на уроках русского языка.	1
	Практическая работа 8. Разработка фрагментов этапа подведения итогов и осуществления рефлексии урока русского языка по ТДМ.	1
Тема 1.3. Технологии	Содержание	<mark>5 / 5</mark>
обучения русскому	Практическая работа 9. Использование приемов ТРКМ в технологии деятельностного метода на	1
языку в начальной	уроках русского языка.	1
школе	Практическая работа 10. Использование приемов личностно-ориентированного, проблемного	
	обучения, элементов здоровьесбережения в технологии деятельностного метода на уроках	1
	русского языка.	
	Практическая работа 11. Сочетание индивидуальной и фронтальной работы учащихся на уроках русского языка в начальной школе.	1
	Практическая работа 12. Организация групповой и парной работы младших школьников на	_
	различных этапах урока русского языка по технологии деятельностного метода.	1
	Практическая работа 13. Разработка фрагментов уроков с применением элементов различных технологий.	1
	технологии.	

Содержание Практическая работа 1. Формулирование деятельностной цели урока. Формулирование образовательных, развивающих и воспитательных задач уроков по технологии деятельностного истода на уроках окружающего мира. Практическая работа 2. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках окружающего мира НОО. Общедидактические и частнометодические методы. Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего мира НОО: окарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педаготики Ш.А. Амонашвили. 1 Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. 1 Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология П.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология резвития критического мышления на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на урок	ОП.15.3. Практикум по г	13 / 13		
образовательных, развивающих и воспитательных задач уроков по технологии деятельностного метода на уроках окружающего мира. Практическая работа 2. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках окружающего мира НОО. Общедидактические и частнометодические методы. Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего мира НОО: смарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе.	Гема 1.1		6/6	
Начальной школе		Практическая работа 1. Формулирование деятельностной цели урока. Формулирование		
Практическая работа 2. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках окружающего мира НОО. Общедидактические и частнометодические методы. Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего мира НОО: смарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педаготики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. 1 Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. 1 Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. 1 Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. 1 Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1		образовательных, развивающих и воспитательных задач уроков по технологии деятельностного	1	
окружающего мира НОО. Общедидактические и частнометодические методы. Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего мира НОО: смарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе.	1ачальной школе	метода на уроках окружающего мира.		
Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего мира НОО: смарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педаготики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 2. Определение методов и приемов учебной деятельности на уроках	1	
мира НОО: смарт-доска, документ-камера. Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе.		окружающего мира НОО. Общедидактические и частнометодические методы.	1	
Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО: вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающето мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающето мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 3. Использование интерактивного оборудования на уроках окружающего	1	
вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили. Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		мира НОО: смарт-доска, документ-камера.	1	
Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания. Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 4. Формы контроля и оценки на уроках по окружающему миру НОО:		
Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Содержание Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		вербальная качественная оценка. Применение приемов Гуманной Педагогики Ш.А. Амонашвили.	1	
В начальной школе. Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной		Использование на уроке методов само(взаимо)контроля и само(взаимо)оценивания.		
Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в начальной школе. Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 5. Осуществление внутрипредметных связей на уроках окружающего мира	1	
Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		в начальной школе.	1	
Тема 3.2 Технологии обучения окружающему миру в начальной школе Содержание 7/7 Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. 1 Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. 1 Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 6. Осуществление межпредметных связей на уроках окружающего мира в	1	
обучения окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		начальной школе.	1	
окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1	Гема 3.2 Технологии	Содержание	<mark>7 / 7</mark>	
начальной школе Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной	•	Практическая работа 7. ТДМ. Технология деятельностного метода на уроках по окружающего	1	
Практическая работа 8. 1 уманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе. Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по окружающему миру в начальной школе. 1 Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. 1 Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		мира в начальной школе.	1	
окружающему миру в начальной школе. Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1	начальнои школе	Практическая работа 8. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили в начальной школе.	1	
Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 9. ТРКМ. Технология развития критического мышления на уроках по	1	
в начальной школе. Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		окружающему миру в начальной школе.		
Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной 1		Практическая работа 10. Личностно-ориентированное обучение на уроках по окружающего мира	1	
		в начальной школе.		
школе.		Практическая работа 11. Проблемное обучение на уроках по окружающему миру в начальной	1	
		школе.		
Практическая работа 12. Здоровьесберегающие технологии на уроках по окружающему миру в		Практическая работа 12. Здоровьесберегающие технологии на уроках по окружающему миру в	1	
начальной школе.		начальной школе.		
Практическая работа 13. Разработка фрагментов уроков с применением элементов различных		Практическая работа 13. Разработка фрагментов уроков с применением элементов различных	1	
технологий на уроках по окружающему миру в начальной школе.				
ОП.15.4. Практикум по применению интерактивных технологий в обучении младших школьников 12 / 11	 ЭП.15.4. Практикум по і	12 / 11		
Раздел 1. Технологии интерактивного обучения 9 / 8	• •			
Тема 1.1 Правила Правила техники безопасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы,			> 1 0	
техники рекомендации по соблюдению санитарно-гигиенических норм при использовании средств	-			
безопасности и ИКТ в образовательном процессе. Организация рабочего места, оснащенного средствами			_	

гигиенические	ИКТ с соблюдением правил техники безопасности. Понятие технологии интерактивного	
требования при	обучения. Интерактивные методы обучения.	
использовании		
средств ИКТ в		
образовательном		
процессе		
Тема 1.2.	Практическая работа 1. Технология создания учебных презентаций и возможности их	2
Возможности	использования в начальной школе.	
применения	Практическая работа 2. Разработка дидактической игры с использованием современного	2
технологий	программного обеспечения для уроков окружающего мира, русского языка, математики,	
интерактивного	литературного чтения.	
обучения в учебно-	Практическая работа 3. Разработка электронного тренажера с использованием интернет-	2
воспитательном	ресурсов.	
процессе начальной		
школы.		
Программные		
средства обучения		
Тема 1.3.	Практическая работа 4. Применение интерактивного оборудования (интерактивный	2
Интерактивные	стол, интерактивная панель, интерактивный флип-чарт) в организации игровой	
технические	деятельности в начальной школе.	
средства обучения		
Раздел 2. Конструиров		3 / 3
	Практическая работа 5. Технологии создания сайтов. Знакомство с конструктором сайта.	1
Тема 2.1.	Регистрация, авторизация на сайте. Выбор шаблона, формирование макета сайта.	
Технология	Практическая работа 6. Работа с Редактором сайта. Дизайн сайта. Работа с	1
создания сайтов		
	Практическая работа 7. Наполнение сайта.	1
	тация (дифференцированный зачет)	<mark>1/-</mark>
	о конструированию и основам программирования робототехники	<u>12 / 11</u>
Тема 1.1 Правила	Правила техники безопасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы,	1
техники	рекомендации по соблюдению санитарно-гигиенических норм при использовании	
безопасности и	робототехнических наборов в образовательном процессе. Организация рабочего места при	
гигиенические	использовании робототехнического набора с соблюдением правил техники безопасности.	
требования при	Possibility possibility restains the same of the same	
использовании		
средств		
робототехнических		

наборов в		
образовательном		
процессе		
Тема 1.2	Практическая работа 1. Виды конструирования. Знакомство с программной средой	1
Возможности		1
	робототехнического конструктора.	1
применения	Практическая работа 2. Специфика планирования занятий с применением	1
робототехнических	робототехнического конструктора.	
наборов при	Практическая работа 3. Использование робототехнического конструктора в учебно-	1
интерактивном	воспитательном процессе.	
обучении в	Практическая работа 4. Разработка урока окружающего мира, русского языка,	2
начальной школе	математики, литературного чтения на обозначенную тематику с использованием	
	робототехнического конструктора.	
	Практическая работа 5. Специфика организации экспериментального исследования с	1
	использованием конструктивных вариаций.	
	Практическая работа 6. Моделирование этапов организации проектной деятельности для	1
	обучающихся младших классов по реализации проекта с использованием нескольких	
	конструкторов.	
	Практическая работа 7. Создание кода в программной среде робототехнического	1
	конструктора для сложного проекта.	
	Практическая работа 8. Разработка поэтапной инструкции к новой движущейся	1
	конструкции, созданной по собственному замыслу.	
	Практическая работа 9. Методика создания лего-мультфильмов в совместной	2
	деятельности учителя и обучающихся.	
Промежуточная аттеста	ация (дифференцированный зачет)	1
Всего		65 / 63

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Педагогики», «Математики с методикой преподавания», «Русского языка с методикой преподавания», «Естествознания с методикой преподавания», «Информатики и ИКТ», оснащенных в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Воспитание на уроке: методика работы учителя: методическое пособие / [Степанов П. В., Круглов В. В., Степанова И. В. и др.]; под ред. П. В. Степанова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2021. 94 с.
- 2. Григорьева, Е. В. Методика преподавания естествознания: учебник для среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20901-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558968.
- 3. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 460 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01288-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538194
- 4. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Практикум по решению задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00695-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538193.
- 5. Добротин, Д.Ю. Методика преподавания предмета «Окружающий мир»: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д.Ю. Добротин [и др.]; под общей редакцией М.С. Смирновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16494-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542359.
- 6. Дроздова, О. Е. Методика преподавания русского языка. Метапредметное обучение : учебник и практикум для вузов / О. Е. Дроздова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12611-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541952
- 7. Зиновьева, Т. И. Методика обучения русскому языку. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. И. Зиновьева, О. Е. Курлыгина, Л. С. Трегубова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07285-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537775
- 8. Козина, Е.Ф. Методика преподавания естествознания: учебник для среднего профессионального образования / Е.Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 873 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18995-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555651.

- 9. Козина, Е. Ф. Естествознание с методикой преподавания. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Козина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07504-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540457.
- 10. Львов, М.Р. Методика преподавания русского языка в начальных классах: учеб. Пособие для студ. учреждений высшего образования / Львов М.Р., Горецкий В.Г., Сосновская О.В. -11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021.-464 с.
- 11. Методика обучения математике : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 566 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11347-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544959.
- 12. Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Э.М. Галямова, В.В. Выгонов, Ж.А. Першина; под ред. Э.М. Галямовой. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 176 с.: ил. с цв. вкл.
- 13. Миронов, А. В. Технология изучения курса "окружающий мир" в начальной школе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Миронов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11375-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541646.
- 14. Миронов, А. В. Экологическое воспитание младших школьников: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Миронов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11199-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542234.
- Смирнова, М. С. Методика преподавания предмета «Окружающий мир». Изучение 15. историко-обществоведческого материала: учебное пособие для среднего профессионального А. Н. Россинская, образования / М. С. Смирнова, Л. Е. Штанова; ПОД редакцией М. С. Смирновой. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. -190 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19924-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557339.
- **16.** Шадрина, И. В. Методика преподавания начального курса математики : учебник и практикум для вузов / И. В. Шадрина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08528-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536695.
- 17. Ястребов, А. В. Методика преподавания математики: задачи: учебное пособие для вузов / А. В. Ястребов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08353-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538174.

3.2.2.Дополнительные печатные и электронные издания

- 1. Русский язык и культура речи: Учеб.и практикум для СПО/А.И.Дунев,М.Я. Дымарский; Под ред.В.Д.Черняк.- М.: Юрайт, 2020
 - 2. Учебники по предмету «Русский язык» (1-4 классы) по программе «Школа России».
- 3. Федеральная рабочая программа начального общего образования. Русский язык (для 1–4 классов образовательных организаций). М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO», 2022.-110 с.
- 4. Фокин, Ю.Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход : учебное пособие для вузов / Ю.Г. Фокин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19704-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556936

- 5. Чертов, В.Ф. Методика преподавания литературы: биобиблиографический словарь / В.Ф. Чертов.- М.: МПГУ, 2018.- 408 с. Текст: Электронный. Режим доступа: http://new.znanium.com.
- 6. Шадрина, И. В. Методика обучения геометрии в начальной школе : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Шадрина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11308-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541819.
- 7. Землянская, Е. Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15825-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543666.
- 8. Педагогические технологии. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18118-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534321.

http://www.edu ru; http://www.ed.gov.ru/ - Министерство образования РФ;

http://www.teacher.fio.ru – Педагогическая мастерская;

http://www.edu.secna.ru/main - Новые технологии в образовании;

http:// mega.km.ru – Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия;

http://encyclopedia.ru/ - сайт энциклопедий;

www.rusedu.info – Информационные технологии в образовании;

http://mychildren.ucoz.ru/news/2011-09-05-461 - Техника безопасности и организация рабочего места;

http://www.mon.gov.ru

Сайт Рособразования

http://www.ed.gov.ru

Федеральный портал «Российское образование»

http://www.edu.ru

Российский образовательный портал

http://www.school.edu.ru

Сайт образовательной системы Л.В. Занкова www.zankov.ru

Сайт Центра системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» www.sch2000.ru

Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

http://www.ict.edu.ru

Российский портал открытого образования

http://www.opennet.edu.ru

Журнал «Наука и образование» www.edu.rin.ru

Сеть творческих учителей www.it-n.ru

Сайт издательства «Дрофа»www.drofa.ifabrika.ru

https://studfile.net/preview/6020537/ окружающий мир

https://lpi.sfu-

kras.ru/files/metodika prepodavaniya estestvoznaniya okruzhayushchiy mir v nachalnoy shkole 2015.pdf

https://monographies.ru/en/book/view?id=668 Методика преподавание предмета окружающий мир.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
· · ·	й, осваиваемых в рамках дис	,
	1	,
– обеспечивать постановку и достижение целей обучения с учетом способностей и индивидуальных особенностей обучающихся;	- обоснованность постановки целей обучения с учетом способностей и индивидуальных особенностей обучающихся; - соответствие структуры и содержания урока целям и сопутствующим задачам	Оценка разработанных конспектов уроков Решение кейс-задач Наблюдение за профессиональным поведением обучающихся в ходе занятий Дифференцированный зачет
 применять современные теории и технологии обучения и воспитания; 	- обоснованность применения современных педагогических технологий в соответствии с индивидуальновозрастными особенностями обучающихся	Тестирование Оценка разработанных конспектов уроков Дифференцированный зачет
 осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; 	- обоснованность выбора видов и форм контроля и методов диагностики результатов обучения; - оптимальность подбора форм и средств оценивания результатов обучения обучающихся; - обоснованность отбора контрольно-измерительных материалов для оценки результата обучения обучающихся; - точность интерпретации результатов диагностики учебных достижений, обучающихся; - компетентность и объективность педагогического контроля и оценки результатов обучения.	Аналитический обзор диагностических материалов Оценка методического пакета диагностик универсальных учебных действий и предметных результатов Дифференцированный зачет
составлять и проводить занятия по духовно-	- обоснованность постановки целей и задач занятия по духовно-	Оценка разработанных конспектов внеурочных занятий

нравственному нравственному Наблюдение за направлению направлению внеурочной профессиональным внеурочной деятельности деятельности использованием набора поведением робототехники другого использованием набора обучающегося в ходе И интерактивного оборудования; робототехники и другого занятий интерактивного Дифференцированный оборудования зачет соответствии особенностями учебного Оценка проектных - осуществлять предмета, возраста, исследовательских работ исследовательскую И проектную класса, санитарнообучающихся деятельность гигиеническими нормами Решение кейс-задач области начального общего и правилами; Круглый стол образования; - соответствие структуры Дифференцированный и содержания зачет занятия целям и сопутствующим задачам; - обоснованность выбора методов и форм организации внеурочной деятельности обучающихся; - обоснованность применения современных педагогических технологий в соответствии с индивидуальновозрастными особенностями обучающихся; - точность распределения времени на этапах занятия; - рациональность использования набора робототехники и другого интерактивного оборудования. обоснованность Демонстрация приемов - применять технологии технологий обучения с обучения применения технологии использованием c обучения использованием ИКТ и ИКТ расширения ДЛЯ оценка эффективности использованием ИКТ для возможностей учащихся при Дифференцированный расширения освоении учебного предмета возможностей зачет (предметов). обучающихся при учебного освоении предмета (предметов) c учетом возрастных индивидуальных особенностей обучающихся.

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:				
 возрастные особенности детей младшего школьного возраста; 	- знает возрастные особенности детей младшего школьного возраста; - соответствие выбранных форм работы возрастным особенностям обучающихся.	Педагогическое тестирование Решение педагогических ситуаций Оценка разработанных конспектов уроков, занятий Оценка бланков		
 методы и приемы работы с детьми младшего школьного возраста; 	- осуществляет выбор методов и приемов работы с детьми младшего школьного возраста; - обосновывает выбор методов и приемов работы с детьми младшего школьного возраста.	анализа/самоанализа разработанных уроков / занятий Наблюдение за профессиональным поведением обучающихся в ходе занятий Самопроверка Самоконтроль		
 существующие правила безопасности и Санитарно- гигиенические нормы; 	- соблюдает правила безопасности и Санитарно-гигиенических норм при проектировании образовательного процесса.	Взаимопроверка Взаимоконтроль Дифференцированный зачет		
 особенности работы обучающихся на занятиях по внеурочной деятельности с использованием набора робототехники; 	- владеет особенностями работы обучающихся на занятиях по внеурочной деятельности с использованием набора робототехники; - соблюдает правил безопасности и Санитарногигиенических норм при во время занятий внеурочной деятельности с использованием набора робототехники.			
 источники интеллектуальной и культурной информации: книги и средства массовой информации, кино- и видеопродукцию, компьютерные образовательные программы и Интернет; 	- осуществляет поиск необходимой информации в источниках интеллектуальной и культурной информации; - объективно анализирует и эффективно применяет в профессиональной деятельности информации,			

	содержащейся в источниках	
	интеллектуальной и	
	культурной информации.	
– понятия, содержание и	- имеет понятие, владеет	
структуру учебной программы,	содержанием и	
и методику преподавания	структурой учебной	
учебного предмета (предметов);	программы, методикой	
	преподавания учебного	
	предмета (предметов);	
	- глубина осознанности	
	сущности и требований	
	федеральных	
	государственных образовательных	
	_ <u>*</u>	
	стандартов; - полнота и глубина	
	понимания сути	
	разработки и оформления	
	учебных программ;	
 общие закономерности 	- знает общие	
развития ребенка в младшем	закономерности развития	
школьном возрасте;	ребенка в младшем	
1 ,	школьном возрасте;	
	- учитывает	
	индивидуальные и	
	возрастные особенностей,	
	обучающихся и класса в	
	целом при разработке и	
	применении учебно-	
	методических	
	материалов;	
– дидактические основы	- владеет и применяет в практической	
планирования, проведения и анализа мероприятий учебной и	деятельности	
внеучебной деятельности;	дидактические основы	
вису теоной деятельности,	планирования учебной и	
	внеучебной деятельности;	
	- осуществляет полный и	
	точный анализ	
	мероприятий учебной и	
	внеучебной деятельности.	
- современные теории и	- выбирает и применяет	
технологии обучения и	современные теории и	
воспитания;	технологии обучения и	
- особенности современных	воспитания.	
подходов и педагогических технологий начального общего		
образования;		
	- соблюдает	
педагогические,гигиенические,специальные	гигиенические,	
требования к созданию	специальные требования	
-г эээлий х созданио	, -P	

информационно-	к созданию
образовательной среды	информационно-
образовательного учреждения;	образовательной среды
	образовательного
	учреждения.
- педагогические инновации в	- выбирает и применяет
сфере начального общего	педагогические
образования.	инновации в сфере
	начального общего
	образования.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

по ОП.15. Методология и методы решения профессиональных задач по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

№	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии начального общего		
	образования		
	Протокол № от «»	20 г.	
	Председатель ПЦК	Н.Н. Карташова	