МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П

2020 г.

МДК.01.04 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАЧАЛЬНОГО КУРСА МАТЕМАТИКИ С МЕТОДИКОЙ ПРЕПОДАВАНИЯ ПМ.01 ПРЕПОДАВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 44.02.02 Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) Форма обучения – очная

Нагай Оксана Кузьминична. МДК 01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 44.02.02 Преподавание в начальных классах. Форма обучения — очная. Тюмень, 2020.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 года, № 1353.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте Тобольского пединститута им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ: МДК 01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания [электронный ресурс] / Режим доступа: https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#

[©] Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

[©] Нагай Оксана Кузьминична, 2020

Содержание

1.	Паспорт рабо	4				
2.	Структура и	содержан	ние дисциплин	НЫ		7
3.	Условия реал	тизации д	цисциплины			17
4.	Контроль	И	оценка	результатов	освоения	дисциплины
18						

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звеня:

Дисциплина «Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания» входит в профессиональный учебный цикл в составе профессионального модуля «Преподавание по программам начального общего образования».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности психических познавательных процессов и учебной деятельности обучающихся;
- требования федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерные основные образовательные программы начального общего образования;
- программы и учебно-методические комплекты, необходимые для осуществления образовательного процесса по основным образовательным программам начального общего образования;
- вопросы преемственности образовательных программ дошкольного и начального общего образования;
- воспитательные возможности урока в начальной школе;
- методы и приемы развития мотивации учебно-познавательной деятельности на уроках по всем предметам;
- особенности одаренных детей младшего школьного возраста и детей с проблемами в развитии и трудностями в обучении;
- основы построения коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими трудности в обучении;
- основы обучения и воспитания одаренных детей;
- основные виды ТСО и их применение в образовательном процессе;
- содержание основных учебных предметов начального общего образования в объеме, достаточном для осуществления профессиональной деятельности, и методику их преподавания:
- основы начального курса математики;
- требования к содержанию и уровню подготовки обучающихся;
- методы и методики педагогического контроля результатов учебной деятельности обучающихся (по всем учебным предметам);
- методику составления педагогической характеристики ребенка;
- основы оценочной деятельности учителя начальных классов, критерии выставления отметок и виды учета успеваемости обучающихся;
- педагогические и гигиенические требования к организации обучения на уроках;
- логику анализа уроков;
- виды учебной документации, требования к ее ведению и оформлению.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

 находить и использовать методическую литературу и другие источники информации, необходимой для подготовки к урокам;

- определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарногигиеническими нормами;
- использовать различные средства, методы и формы организации учебной деятельности обучающихся на уроках по всем учебным предметам, строить их с учетом особенностей учебного предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся;
- планировать и проводить работу с одаренными детьми в соответствии с их индивидуальными особенностями;
- планировать и проводить коррекционно-развивающую работу с обучающимися, имеющими трудности в обучении;
- использовать технические средства обучения (далее TCO) в образовательном процессе;
- устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;
- проводить педагогический контроль на уроках по всем учебным предметам, осуществлять отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов обучения;
- интерпретировать результаты диагностики учебных достижений обучающихся;
- оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся на уроках по всем учебным предметам, выставлять отметки;
- осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении уроков по всем учебным предметам;
- анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и обучения по всем учебным предметам, корректировать и совершенствовать их;
- анализировать уроки для установления соответствия содержания, методов и средств, поставленным целям и задачам;
- осуществлять самоанализ, самоконтроль при проведении уроков.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.
- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.
- ПК 1.4. Анализировать уроки.
- ПК 1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по образовательным программам начального общего образования.
- ПК 4.1. Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
- ПК 4.2. Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Семестры 5-6;

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 254 часа, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 172 часа; самостоятельной работы обучающегося 68 часов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	254			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)				
в том числе:				
лабораторные занятия				
практические занятия	86			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)				
Форма промежуточной аттестации по дисциплине – контрольная работа (5 се экзамен (6 семестр)	местр),			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (с предусмотрены)			Уровень освоения
Раздел 1. Построение учеб	ной деятельности в начальных классах на уроках математики.		
	Содержание		
Тема 1.1	1 Государственный стандарт образования по математике в начальной школе и 5-		
Начальный курс	6 классах. Учебно -методический комплект обучения математике в начальных		
математики как	классах.	2	
учебный предмет.	Практические занятия		1,2
	Выявление преемственности и непрерывности образования при сравнительном анализе примерных программ обучения математике в детских		
	садах, начальной школе и 5-6 классах.		
	Выполнение сравнительного анализа вариантов образовательных программ математики для начальной школы		
Тема 1.2 Организация			
обучения математике в	Содержание		
начальных классах.	1 Планирование образовательной деятельности по математике, его виды и		
	назначение. Урок и другие формы организации обучения в начальной школе.		
	Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе.		
	Практические занятия		
	1 Составление текстов проверочных работ для различных видов контроля.	2	1,2
	2 Просмотр записи урока, определение его видов и этапов.		
	3 Анализ продуктов деятельности учащихся по математике в начальной		
	школе.		
Тема 1.3 Организация	Содержание		
математического	1 Организационные формы обучения математике. Понятие о методах, приемах и		1
развития младших	средствах обучения математике. Содержание, построение и оформление	4	
школьников.	учебников математики начальной школы. Тетради на печатной основе.		
	Содержание, построение и оформление учебников математики начальной		

	T			1
		школы. Тетради на печатной основе.		
	2	Просмотр урока математики и его анализ с точки зрения используемых		
		методов, приемов и		
		средств обучения, а также поставленных учителем целей урока		
	3	Индивидуальные и демонстрационные наглядные пособия. И К Т на уроках		
		математики, применение микро калькуляторов в обучении математике		
		младших школьников.		
		Составление планов - конспектов урока математике по заданным темам.		
		Составление дифференцированных заданий по математике для младших		
		ШКОЛЬНИКОВ		
Тема 1.4 Элементы	Соде	ожание		
логики.	1.	Множества и отношения между ними. Операции над множествами. Понятие		
		разбиения множества на классы. Объём и содержание понятия. Отношения	8	
		между понятиями. Определение понятий. Высказывания и высказывательные		1.2
		формы, операции над ними. Структура теоремы. Виды теорем.		
		Умозаключения и их виды. Схемы дедуктивных умозаключений. Способы		
		математического доказательства.		
	Прак	тические занятия		
	1.	Понятие множества. Способы задания множеств и операции над ними.		
	2	Выполнение упражнения на нахождение декартова произведения		
		множеств.		
	3.	Особенности математических понятий		
	4.	Высказывания и операции над ними.		
	5	Высказывательные формы и операции над ними		
	6.	Математические доказательства.		
		Самостоятельная работа		
		Примерная тематика домашних заданий.		

		 Тема 1.1 выполнение сравнительного анализа вариантов программ по математике для начальных классов по рекомендации преподавателя. Тема1.2 - 1.3 составление заданий для итоговой оценки достижения планируемых результатов по некоторым темам курса, предложенными преподавателем Тема 1.4. 1. Домашняя контрольная работа по теме: «Организация математического развития младших школьников». Изготовление демонстрационных пособий по темам, указанным преподавателем. 2. Домашняя контрольная работа по теме: «Организация математического развития младших школьников». Изготовление демонстрационных пособий по темам, указанным преподавателем. Поиск Интернет-ресурсов в соответствии с инструкцией преподавателя. Поиск Интернет-ресурсов в 	10	3
		соответствии с инструкцией преподавателя.		
Раздел 2. Содержание обу	чения	числам и арифметическим действиям над ними.		
Тема 2.1		Содержание		
Теоретико-	1	Теоретико-множественный подход к построению множества целых		
множественный подход		неотрицательных чисел. Позиционные и непозиционные системы счисления.		
к построению множества		Запись числа в десятичной системе счисления.		
целых неотрицательных		Методика обучения математике в подготовительный период.		
чисел.		Методика изучения чисел первого десятка.		
		Формирование понятия натурального числа и числа 0. Методика изучения	_	
		нумерации чисел в концентре «сотня», «тысяча», «многозначных чисел»	1	
		Практические занятия	3	1.2
	1.	Позиционные системы счисления, отличные от десятичной.		
	2.	Формирование понятия натурального числа и числа 0 в начальной школе.		
	3.	Методика изучения нумерации чисел в концентре «многозначных чисел»		
Тема 2.2.		Содержание		
Изучение сложения и вычитания целых	1	Теоретико- множественный смысл сложения и вычитания на множестве целых неотрицательных чисел. Вычислительные приёмы сложения и вычитания		

неотрицательных чисел.		табличных случаев.	20	1.2
• `	2	Законы, используемые при сложении и вычитании натуральных чисел.		
	3	Методика изучения сложения и вычитания в концентрах «Сотня» и «Тысяча»	-	
		«многозначных чисел». Алгоритмы письменного сложения и вычитания		
		целых неотрицательных чисел.		
		Практические занятия		
	1	Сложение целых неотрицательных чисел. Законы сложения.		
	2.	Отношения «больше на» и «меньше на». Правила вычитания числа из суммы и суммы из числа.		
	3.	Алгоритм письменного сложения чисел в пределах тысячи и многозначных чисел.		
	4.	Алгоритмы письменного вычитания чисел в пределах тысячи и многозначных чисел.		
Тема 2.3		Содержание		
Обучение	1	Теоретико- множественный смысл умножения и деления, законы умножения и		
умножению и делению		деления. Обучение табличному умножению и делению, случаям умножениям		
целых неотрицательных		и делениям числами 0,1,10. Внетабличное умножение и деление пределах 100.	.	
чисел.		Деление с остатком.	50	1.0
	2	Устные приемы обучения умножению многозначных чисел.		1.2
	3	Методика обучения устным и письменным приёмам деления многозначных чисел. Формирование вычислительных приёмов.		
	4	Делимость. Признаки делимости. Простые и составные числа, наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель, способы их нахождения.		
	5	Понятие дроби. Формирование у учащихся представлений о доле, дроби, сравнение дробей. Обучение решению задач с дробями.		
		Практические занятие	-	
	1	Отношение «больше в», «меньше в». Свойства множества целых	1	
		неотрицательных чисел.		
	2	Теоретико- множественный смысл частного. Правила деления.		
	3	Составления учебных заданий к обучению сложения и вычитания		

		многозначных чисел.		
	4	Вопрос теории, изучаемые перед табличным умножением и делением в		
		начальной школе.		
	5	НОД и НОК, их свойства. Признаки делимости на составные числа.		
	6	Алгоритм Евклида. Нахождение НОД и НОК		
	7	Формирование вычислительных приёмов.		
	,	Самостоятельная работа		
		Тема 2.1 Краткое историческое сведение о возникновении понятий		
		натурального числа и числа ноль.		
		Разработка одного из уроков подготовительного периода.		
		Составление фрагмента урока по формированию понятия числа в концентре		
		«Десяток».		
		Составление учебных заданий о проверки усвоения нумерации чисел в		
		пределах тысячи и многозначных чисел.		
		Составление учебных задании по проверке усвоения нумераций чисел в		
		пределах 1000 и многозначных чисел.	3	
		Тема 2.2 Сравнительный анализ обучения табличному сложению и	0	3
		вычитанию по различным вариативным программам.		
		Составление тестовых заданий для диагностики усвоения устных и		
		письменных приемов выполнение арифметических действий в различных		
		концентрах.		
		Тема 2.3 Составление фрагмент урока по ознакомлению с внетабличными		
		случаями умножения и деления в пределах 100.		
	9)	Разработать фрагмент урока по ознакомлению с понятием «Доли» с этапами: Актуализация опорных знаний		
	b)	_		
	0)	Составление фрагмента урока по обучению устным приёмам умножения и		
		деления в пределах 1000.		
Разлел 3. Обучение млалш	их шк	ольников измерению величин и решению задач.		
Тема 3.1		Содержание		
Изучение величин в	1	Величины, изучаемые в курсе математики начальной школы. Ознакомление с		
начальной школе.	_	единицами длины и их соотношением.	15	1.2
	L			

	2	Методика изучения длины и формирование навыков измерения.		
	3	Методика изучения площади геометрических фигур и формирование навыков		
		измерения площади. Ознакомление с единицами измерения площади и их		
		соотношением.		
	4	Методика формирования представления о массе и объеме (емкости), изучение		
	единиц данных величин и их соотношении.			
	5	Обучение учащихся действиям над значениями величин		
	Практические занятия			
	1	Методика формирования навыков преобразования величин и действий над		
	1			
	2	ними.		
T. 22	2	Методика ознакомления учащихся с единицами времени и их соотношением		
Тема 3.2		Содержание		
Текстовая задача и		Структура текстовой задачи. Методы и способы решения текстовых задач.		1.0
процесс ее решения. Этапы решения задачи и приемы их выполнения.		8	1.2	
		Практические занятия		
	1	Решение задач различными методами и способами.		
	2	Семантический анализ текста – один из этапов решения задач.		
	3	Общие вопросы методики обучения решению задач.		
Тема 3.3		Содержание		
Моделирование как	1	Способы построения модели при обучении решению задач. Схематическое	22	1.2
обобщенный прием		моделирование при обучении решению задач.		
работы над задачей.				
	2	Простые текстовые задачи и первые составные задачи в начальной школе.		
		Понятие обратной задачи.		
	3	Обучение детей использованию схемы виде отрезка при решении задач.		
		Оформление условия в виде таблицы для задач с пропорциональными		
		величинами. Задачи на нахождение четвертого пропорционального, на		
		пропорциональное деление, на нахождение неизвестных по двум разностям.		
	4	Моделирование при обучении решению задач на движение.		
	5	Простые и составные задачи на движение одного тела. Задачи на		
		одновременное движение двух тел. Решение задач логического характера в		

		начальной школе.		
		Практические занятия	1	
	1	Классификация простых текстовых задач в начальной школы.	1	
	2	Приемы знакомства с составной задачей.	1	
	3	Решение задач с пропорциональными величинами и задач логического	1	
		характера.		
	4	Обучение учащихся составлению текстовых задач.		
	5	Анализ содержанию учебников математике вариативных программ на предмет		
		последовательности и сроков обучения решению задач в начальной школе.		
	6	Составление текстов задач связанных с повседневной жизнью и решаемых в 3		
		- 4 действия. Самостоятельная работа		
		Тема 3.1 Составление фрагмента урока при изучении темы «Меры времени».	+	
		Подготовка реферата по тематике из истории развития системы счета		
		длительных промежутков времени.		
		Тема 3.2 Сбор и представление информации, связанной со счетом, измерение		
		величин, фиксирование результатов сбора для составления текстов задач.	2	
		Сбор данных для составления задач с пропорциональными величинами.	2	3
		Составления задач с пропорциональными величинами.		
		Тема 3.3 Отбор задач с повышенной трудности для работы с одаренными		
		детьми.		
		Отбор контрольно-измерительных материалов и разработка		
		дифференцированных заданий для обучению решению задач детей,		
D 4 W		испытывающих трудности в освоении умений решать задачи.		
<u>газдел 4. Использование э</u>	лемент Г	гов алгебры и геометрии в начальной школе.		
	1	Содержание Понятие соответствия. Способы задания соответствий. Взаимно однозначные	-	
Тема 4.1 Соответствие	1	гонятие соответствия. Спосооы задания соответствии. Взаимно однозначные соответствия.		
	2	Понятие функции. Способы задания функций.	+	
множеств. Числовые		Прямая и обратная пропорциональности. Использование свойств прямой и	4	1.2
функции.)	обратной пропорциональности при решении задач в начальной школе		1.2
фупкции.		ооратной пропорциональности при решении задач в начальной школе		

		Практические занятия		
	1	Понятие соответствия. Виды соответствий.		
	2	Решение задач с использованием свойств прямой и обратной		
		пропорциональности.		
	3	Составление задач с пропорциональными величинами.		
Тема 4.2 Отношения		Содержание		
между элементами двух	1	Понятие отношения на множестве. Свойства отношений. Отношения		
множеств.		эквивалентности и порядка.		
		Практические занятия	4	1.2
	1	Отношения и его свойства.		
	2	Отношения и соответствия.		
Тема 4.3 Выражения.		Содержание		
Уравнения. Неравенства	1	Выражения и их тождественные преобразования. Числовые равенства и	14	1.2
		неравенства. Уравнения с одной переменной. Решение задач с помощью		
		уравнений.		
		Практические занятия		
	1	Изучение числовых выражений и выражений с переменной в начальной		
		школе.		
	3	Способы решения уравнений и неравенств в начальной школе		
	3	Методика обучения решению задач алгебраическим методом.		
		Содержание		
Тема 4.4	1	Краткая характеристика геометрического содержания курса математики		
Геометрический		начальной школы. Геометрические понятия в начальной школе	6	
материал в программе	2	Особенности использования геометрического материала на уроках		1.2
начальных классов.		математики в 1 классе. Обоснованность применения метода моделирования на		
•		уроке математики с геометрическим материалом.	_	
		Практические занятия		
	1	Формирование умственных действий при изучении геометрического		
		материала в 1 классе.		
	2	Организация игровой деятельности учащихся с использованием		
		геометрических фигур.		

	3	Распознавание, моделирование и конструирование геометрических фигур на		
		уроках математики в начальной школе.		
		Самостоятельная работа		
		Тема 4.1 Сбор данных для составления задач с пропорциональными		
		величинами.	6	3
		Составления задач с пропорциональными величинами		
		Тема 4.2-4.3 Анализ учебников математике 1 – 4 классов по системе		
		Л.В.Занкова по обучению свойств равенств.		
		Анализ учебников математике 4 классов по системе Л.В.Занкова с целью		
		изучения обучения решению уравнений на основе свойств равенств.		
		Тема 4.4 Изготовление демонстрационного и раздаточного материала для		
		использования игры «Танграм» на уроках математике.		
Всего:			254	

Примечание - для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
1. - Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета математики с методикой преподавания, оснащенного следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное аудиовизуальное оборудование, персональный компьютер.

На ПК установлено следующее программное обеспечение:

— Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web.

Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий: основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основная литература:

1. 1. Алексеева, О. В. Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания: учебно-методическое пособие для СПО / О. В. Алексеева. — Саратов: Профобразование, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4488-0322-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86153.html (дата обращения: 21.04.2020). - Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

Дополнительная литература:

- 1. Белошистая, А. В. Обучение решению задач в начальной школе: методич. пособие / А.В. Белошистая. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 2021. 281 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013977-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1234914 (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 2. Каирова, Л. А. Методика преподавания математики в начальной школе: учебнометодическое пособие / Л. А. Каирова. Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. 166 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102736.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

Интернет-ресурсы:

- 1. Знаниум https://new.znanium.com/
- 2. Лань https://e.lanbook.com/
- 3. IPR Books http://www.iprbookshop.ru/
- 4. Elibrary https://www.elibrary.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/
- 6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/
- 7. "ИВИС" (БД периодических изданий) https://dlib.eastview.com/browse
- 8. Электронная библиотека Тюмгу https://library.utmn.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.	- требования федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерные основные образовательные программы начального общего образования; - программы и учебнометодические комплекты, необходимые для осуществления образовательного процесса по основным образовательным программам начального общего образования; - требования к содержанию и уровню подготовки обучающихся; - находить и использовать методическую литературу и другие источники информации, необходимой для подготовки к урокам; - определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;	Тестирование, контрольная работа, экзамен
ПК 1.2. Проводить уроки.	- воспитательные возможности урока в начальной школе; - методы и приемы развития мотивации учебнопознавательной деятельности на уроках по всем предметам; - содержание основных учебных предметов начального общего образования в объеме, достаточном для осуществления профессиональной деятельности,	

	и методику их преподавания:	
	математики;	
	- педагогические и гигиенические	
	требования к организации	
	обучения на уроках;	_
ПК 1.3. Осуществлять	- методы и методики	
педагогический контроль,	педагогического контроля	
оценивать процесс и результаты	результатов учебной	
обучения.	деятельности обучающихся (по	
	всем учебным предметам);	
	- основы оценочной деятельности	
	учителя начальных классов,	
	критерии выставления отметок и	
	виды учета успеваемости	
	обучающихся;	
	- проводить педагогический	
	контроль на уроках по всем	
	учебным предметам,	
	осуществлять отбор контрольно-	
	измерительных материалов, форм	
	и методов диагностики	
	результатов обучения;	
	- оценивать процесс и результаты	
	деятельности обучающихся на	
	уроках по всем учебным	
	предметам, выставлять отметки;	
ПК 1.4. Анализировать уроки.	- логику анализа уроков;	
	- анализировать уроки для	
	установления соответствия	
	содержания, методов и средств,	
	поставленным целям и задачам;	
	- осуществлять самоанализ,	
	самоконтроль при проведении	
	уроков.	
	- анализировать процесс и	
	результаты педагогической	
	деятельности и обучения по всем	
	учебным предметам,	
	корректировать и	
	совершенствовать их;	
ПК 1.5. Вести документацию,	- виды учебной документации,	
обеспечивающую обучение по	требования к ее ведению и	
образовательным программам	оформлению.	
начального общего образования.		
ПК 4.1. Выбирать учебно-	- программы и учебно-	
методический комплект,	методические комплекты,	
разрабатывать учебно-	необходимые для осуществления	
методические материалы	образовательного процесса по	
(рабочие программы, учебно-	основным образовательным	
тематические планы) на основе	программам начального общего	
Temath feekhe histaribi) ha centobe		1
федерального государственного	образования;	

примерных основных		
образовательных программ с		
учетом типа образовательной		
организации, особенностей		
класса/группы и отдельных		
обучающихся.		
ПК 4.2. Создавать в кабинете	- требования федерального	
предметно-развивающую среду.	государственного	
	образовательного стандарта	
	начального общего образования и	
	примерные основные	
	образовательные программы	
	начального общего образования;	
ПК 4.3. Систематизировать и	- осуществлять самоанализ и	
оценивать педагогический опыт и	самоконтроль при проведении	
образовательные технологии в	уроков по всем учебным	
области начального общего	предметам;	
образования на основе изучения		
профессиональной литературы,		
самоанализа и анализа		
деятельности других педагогов.		
ПК 4.4. Оформлять	- требования федерального	
педагогические разработки в	государственного	
виде отчетов, рефератов,	образовательного стандарта	
выступлений.	начального общего образования и	
2222 1 3 110101111111.	примерные основные	
	образовательные программы	
	начального общего образования;	
ПК 4.5. Участвовать в	- требования федерального	
исследовательской и проектной	государственного	
деятельности в области	образовательного стандарта	
* *	начального общего образования и	
начального общего образования.	_	
	примерные основные	
	образовательные программы	
	начального общего образования;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 обоснование выбора профессии; определение основных видов деятельности на рабочем месте и необходимые орудия труда; определение основных видов деятельности на рабочем месте и необходимых орудий труда; определение положительных и 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и

	отрицательные стороны профессии; - определяет перспективы развития в профессиональной сфере.	производственно й практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 определение задач деятельности с учетом поставленных целей и способов их достижений; выстраивание плана (программы) деятельности; выбор способа (технологии) решения задач в соответствии с заданными условиями и имеющимся ресурсами; прогнозирование результатов выполнения деятельности в соответствии с задачей; анализ результатов выполняемых действий и выявление причин отклонений от норм (эталона); оценка результатов своей деятельности, их эффективности и качества. 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	 выполнение функциональных обязанностей в рамках заданной рабочей ситуации; выбор способов и средств осуществления деятельности с учетом определенных факторов; определение показателей результативности деятельности в соответствии с поставленной задачей деятельности; предложения способов коррекции деятельности на основе результатов оценки продукта; принятие ответственности за принятое решение. 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	достоверность информации.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 5. Использовать информационно-	- владение персональным компьютером;	Экспертное наблюдение и

коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	обеспечения в решении профессиональных задач; - использование средств ИТ для обработки и хранения информации; - создание презентации в различных формах.	производственно й практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	- осуществление взаимодействия с коллегами в процессе решения задач; - владение технологией эффективного общения (моделирование, организация общения, управление общением, рефлексия общения) с коллегами, руководством, потребителями - владение технологией группового обсуждения: аргументировано отвергает или принимает идеи; - составление отчетов в соответствии с запросом и предъявляемыми требованиями	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	 выполнение управленческих функций; организация работы по выполнению задания в соответствии с инструкциями; осуществление соотнесения результатов выполненных заданий со стандартизированными нормами 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 выявление трудностей при решении профессиональных задач и проблем личностного развития; владение навыками самоорганизации и применяет их на практике; составление программы саморазвития, самообразования; выявление трудностей при решении профессиональных задач и проблем личностного развития 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	- объективность и обоснованность оценки возможностей и ограничений применения новых технологий; - использование новых технологий или их элементов при организации учебного процесса, их адаптация с учетом особенностей обучающихся и вида образовательного учреждения; - учет возможностей новых технологий или их элементов при решении профессиональных задач; - участие в научнопрактических конференциях, в проектной и исследовательской деятельности т.д.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.
ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.	- выполнение требований (инструкций и правил техники безопасности, СанПиН и проч.) при осуществлении учебного процесса	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.	- соблюдение правовых норм при решении профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственно й практике.