Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна

Должность: Директор

Дата подписания: 14.02.2022 09:24:59

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации с914df807d771447164c08ee17fqqqqqqильский государственный социально-педагогический институт (филиал)

> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет психолого-педагогического образования Кафедра психологии и педагогики дошкольного и начального образования

ТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМР Л.П. Филатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.07 ТЕХНОЛОГИИ НАЧАЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

Направление подготовки

Бакалавриат

44.03.05. Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки

Начальное образование и дошкольное образование

Форма обучения

Очная

«Технологии начального математического лисциплины Рабочая программа образования». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2019. – 19 с.

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Автор:

кандидат педагогических наук,

доцент кафедры психологии и педагогики

дошкольного и начального образования

Рецензент:

кандидат педагогических наук,

доцент кафедры психологии и педагогики

дошкольного и начального образования

Логеа М.В. Ломаева

Программа одобрена на заседании кафедры ППО. Протокол от 21.06.2019 г. № 10.

Зав. кафедрой

М. В. Ломаева

Программа рекомендована к печати методической комиссией факультета психологопедагогического образования. Протокол от 25.06.2019 г. № 4.

Председатель МК ФППО

Е. Н. Скавычева

М.В. Ломаева решением Ученого утверждена Программа педагогического образования от 28.06.19 г. №10

Декан факультета

Главный специалист ОИР

© Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «РГППУ», 2019. ©Зубарева Елена Сергеевна, 2019.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Результаты освоения дисциплины	4
4.	Структура и содержание дисциплины	6
4.1	Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	6
4.2	Тематический план дисциплины	6
4.3	Содержание дисциплины	7
5.	Образовательные технологии	11
6.	Учебно-методическое обеспечение	12
6.1	Организации самостоятельной работы студентов	12
6.2	Организация текущего контроля	15
6.3	Организация промежуточной аттестации	16
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	18
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: подготовка будущего педагога к образовательной деятельности по математическому образованию обучающихся в начальных классах общеобразовательной школы.

Задачи:

- овладение теоретическими основами организации начального математического образования;
- формирование умений организации обучения математике в начальных классах общеобразовательной школы в соответствии с ФГОС НОО;
- содействие формированию навыков эффективного взаимодействия с субъектами образовательной деятельности в математическом образовании младших школьников.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Начальное образование и дошкольное образование» и является частью модуля «Начальное образование». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, освоенных обучающимися в процессе изучения дисциплины «Теоретические основы начального математического образования» и составляет единое целое с подобными курсами по изучению технологий начального образования (языкового и литературного образования, технологий начального по естествознанию и т.д.), необходимыми для успешного осуществления будущей профессиональной деятельности в системе начального образования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИОПК 3.1. Знает основные требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ИОПК 3.2. Умеет организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, применяя технологии инклюзивного образования ИОПК 3.3. Подготовлен к взаимодействию с другими специалистами для организации психолого-медико-педагогического консультирования и оказания адресной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в	ИОПК 5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; методы педагогической диагностики неуспеваемости обучающихся ИОПК 5.2. Умеет применять различные методы анализа и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

	нописа п
обучении	ИОПК 5.3. Применяет методы контроля и оценки образовательных
	результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся;
	подготовлен к применению специальных технологий и методов,
OFFIC C. C.	позволяющих выявлять и корректировать трудности в обучении
ОПК-6. Способен	ИОПК 6.1. Знает законы развития личности и проявления личностных
использовать психолого-	свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития;
педагогические технологии	психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития,
в профессиональной	воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с
деятельности, необходимые	учетом индивидуальных особенностей обучающихся
для индивидуализации	ИОПК 6.2. Умеет использовать психолого-педагогические знания для
обучения, развития,	планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные
воспитания, в том числе	технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания личности
обучающихся с особыми	обучающегося
образовательными	ИОПК 6.3. Подготовлен к применению в своей профессиональной
потребностями	деятельности психолого-педагогических технологий, обеспечивающих
	индивидуальный подход к обучению, развитию и воспитанию обучающихся,
	к проведению индивидуальных воспитательных мероприятий и реализации
	образовательных программ с учетом личностных и возрастных
	особенностей обучающихся
ПК-1. Способен осуществлять	ИПК 1.1. Знает: концептуальные положения и требования к организации
обучение учебному предмету	образовательного процесса в предметных областях, определяемые ФГОС
на основе использования	начального общего образования, особенности проектирования
предметных методик и	образовательного процесса, подходы к планированию образовательной
современных	деятельности, содержание учебных предметов в начальных классах, формы,
образовательных технологий	методы и средства обучения, современные образовательные технологии,
	методические закономерности их выбора; особенности частных методик
	организации обучения учебным предметам в начальных классах
	ИПК 1.2. Умеет: проектировать элементы образовательной программы,
	рабочую программу педагога по учебным предметам в начальной школе,
	формулировать дидактические цели и задачи обучения и реализовывать их в
	образовательном процессе; планировать, моделировать и реализовывать
	различные организационные формы в процессе обучения (урок, экскурсию,
	домашнюю, внеклассную и внеурочную работу); обосновывать выбор
	методов обучения и образовательных технологий, применять их в
	образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного
	материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых;
	планировать и комплексно применять различные средства обучения
	ИПК 1.3. Владеет умениями по планированию и проектированию
	образовательного процесса; методами обучения учебным предметам в
	начальных классах и современными образовательными технологиями
ПК-2 – способен	ИПК 2.1. Знает характеристики личностных, метапредметных и предметных
осуществлять педагогическую	результатов обучающихся в контексте обучения учебным предметам в
поддержку и сопровождение	начальных классах
обучающихся в процессе	ИПК 2.2. Умеет оказывать индивидуальную помощь и поддержку
достижения метапредметных,	обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных
предметных и личностных	возможностей и потребностей; разрабатывать индивидуально
результатов	ориентированные программы, методические разработки и дидактические
	материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся,
	оценивать достижения обучающихся
	ИПК 2.3. Владеет умениями по созданию и применению в практике
	обучения учебным предметам в начальных классах рабочих программ,
	методических разработок, дидактических материалов с учетом
	индивидуальных особенностей и образовательных потребностей
	обучающихся
ПК-4. Способен	ИПК 4.1. Знает способы организации образовательной деятельности
организовывать деятельность	обучающихся при обучении учебным предметам в начальных классах
организовывать делисивпость	оод внощилом при оод тепни учествим предметам в пачальных классах

обучающихся, направленную на развитие интереса к учебным предметам в рамках	ИПК 4.2. Умеет организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса
урочной и внеурочной деятельности	ИПК 4.3. Владеет умениями по организации разных видов деятельности обучающихся и приемами развития познавательного интереса

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов), дисциплина изучается во $7,\,8,\,9$ семестрах.

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения Очная
7 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	90
Контактная работа, в том числе:	38
Лекции	14
Практические занятия	24
Самостоятельная работа, в том числе:	52
Изучение теоретического курса	20
Самоподготовка к текущему контролю знаний	32
8 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	162
Контактная работа, в том числе:	30
Лекции	12
Практические занятия	18
Самостоятельная работа, в том числе:	60
Изучение теоретического курса	12
Самоподготовка к текущему контролю знаний	21
Подготовка к экзамену	27
Курсовая работа	72
9 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	36
Контактная работа, в том числе:	20
Лекции	8
Практические занятия	12
Самостоятельная работа, в том числе:	16
Изучение теоретического курса	4
Самоподготовка к текущему контролю знаний	3
Подготовка к зачету с оценкой	9

4.2. Тематический план дисциплины (очная форма обучения)

Темы занятий	Всего	Контактная работа		Самост.	Формы текущего
		Лекции Практические		работа	контроля
			занятия		успеваемости
Раздел 1. Общие вопросы обучения			-		
математике в начальной школе					Блиц-опрос
1.1. Методика обучения математике					Проверка
в начальных классах как наука	4	2		2	преподавателем

1.2. Начальный курс математики как	8	2	<u> </u>	6	Блиц-опрос
учебный предмет.	0	2	-	0	Проверка работ
учесный предмет.					преподавателем.
1.3. Методы и средства обучения	8	_	2	6	Блиц-опрос
математике младших школьников	0	_	2	0	Проверка работ
математике младших школьников					преподавателем.
1.4. Формы обучения математике в	16		6	10	
начальной школе	10	_	0	10	Блиц-опрос
начальной школе					Групповая оценка сообщений
					Проверка работ
15.0%	1.6	2	4	10	преподавателем
1.5. Обзор основных	16	2	4	10	Блиц-опрос
образовательных программ обучения					Оценка сообщений
математике в начальной школе					преподавателем
Раздел 2. Частные вопросы					
методики обучения математике в					
начальной школе					Блиц-опрос
2.1 Методика изучения нумерации		_			Проверка работ
целых неотрицательных чисел	18	6	4	8	преподавателем.
2.2 Методика изучения	20	2	8	10	Блиц-опрос
арифметических действий над					Обсуждение
целыми неотрицательными числами					фрагментов уроков
					занятии.
Итого за 7 семестр	90	14	24	52	
2.2. Методика изучения	26	6	8	12	Блиц-опрос
арифметических действий над					Обсуждение
целыми неотрицательными числами					фрагментов уроков
(продолжение)					занятии.
2.3 Методика обучения решению	37	6	10	21	Блиц-опрос
арифметических задач					Проверка
					преподавателем
					решений задач из
					раздела
					«Практические
					задания» из
					электронного
					учебника
					Компьютерная
					диагностика
					результатов
					изучения темы (в
					электронном
					учебнике)
					Конкурс на
					лучший сборник
					нестандартных
					-
					задач для
Экзамен	27			27	начальных классов
Курсовая работа	72			72	
Итого за 8 семестр	63/72/27	12	18	33/27/72	
	12	2	4	6	Бини опрес
2.4 Методика изучения величин	12	∠	4	0	Блиц-опрос
					Обсуждение
					(оценочное)
					фрагментов уроков
					на занятии
					Проверка работ
				1	преподавателем.

2.5 Методика изучения элементов алгебры	8	2	2	4	Блиц-опрос Проверка работ преподавателем.
2.6 Методика изучения геометрического материала	10	2	4	4	Блиц-опрос Проверка работ преподавателем. Групповой анализ с обобщением преподавателя ролевой игры
2.7 Методика изучения дробей в начальной школе	6	2	2	2	Блиц-опрос
Итого за 9 семестр	36	8	12	16	
Bcero	288	34	54	173/27	

3. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7 семестр

Раздел 1. Общие вопросы обучения математике в начальной школе Тема 1.1.Методика обучения математике в начальных классах как наука Лекции (2 часа)

Характеристика основных понятий, характеризующих методику обучения математике в начальных классах как науку. Взаимосвязь методики преподавания математики и других областей знаний.

Тема 1.2. Начальный курс математики как учебный предмет. Лекции (2 часа).

Особенности построения начального курса математики. Характеристика основных понятий начального курса математики. Последовательность изучения основных понятий курса математики. Современные концепции начального курса математики, соответствующие ФГОС НОО. Формирование УУД в процессе обучения математике. Начальный курс математики в общей структуре курса математики в школе.

Тема 1.3. Методы и средства обучения математике младших школьников

Практические занятия (2 часа)

Особенности использования различных методов и приёмов при обучении младших школьников математике. Организация поисковой, творческой деятельности детей и использование игр на уроках математики в начальных классах. Средства обучения математике в начальной школе. Классификация средств обучения математике в начальной школе Вариативные учебники, различные виды учебных, наглядных пособий. Методические пособия для учителя. Использование средств обучения.

Тема 1.4. Формы обучения математике в начальной школе

Практические занятия (6 часов)

Урок как основная форма организации учебной деятельности по математике. Требования к современному уроку в соответствии с ФГОС НОО. Проектирование урока, типы и виды уроков математики. Структура современного урока. Постановка цели и задач урока математики начальной школе. Планирование урока, импровизация на уроке. Учёт и оценка знаний Технологическая карта урока математики. Методический анализ урока математики в начальных классах. Домашние задания по математике и их проверка на уроке. Различные виды внеурочной

Тема 1.5. Обзор основных образовательных программ обучения математике в начальной школе

Лекции (2 часа)

Научно-методические основы различных программ обучения математике в современном начальном образовании.

Практические занятия (4 часа)

Различные подходы к отбору содержания и построению различных программ по математике для начальных классов: «Школа России», «Гармония», «Школа 210», «Начальная школа 21 века», «Планета знаний», «Перспектива», система развивающего обучения Л.В. Занкова, система развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова и др.

Раздел 2. Частные вопросы методики обучения математике в начальной школе Тема 2.1. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел

Лекции (6 часов)

Подготовительный период к изучению математики (вводные уроки математики)

Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел

Методика изучения нумерации чисел первого десятка

Методика изучения нумерации чисел в концентре «Сотня

Практические занятия (4 часа)

Дидактические игры и игровые упражнения в изучении нумерации числе.

Методика изучения нумерации чисел в концентре «Тысяча»

Методика изучения нумерации многозначных чисел

Тема 2.2 Методика изучения арифметических действий над целыми неотрицательными числами

Лекции (2 часа)

Общие вопросы методики изучения арифметических действий над целыми неотрицательными числами

Практические занятия (8 часов)

Методика формирования представлений о конкретном смысле сложения и вычитания

Методика обучения сложению и вычитанию в пределах 10

Методика обучения устному сложению и вычитанию в пределах 100

Методика обучения письменному сложению

Методика обучения письменному вычитанию

Методика обучения устному сложению и вычитанию в пределах 1000

8 семестр

Лекции (6 часов)

Методика формирования представлений о конкретном смысле умножения

Методика формирования представлений о конкретном смысле деления

Методика обучения внетабличному умножению и делению

Практические занятия (8 часов)

Методика обучения табличному умножению и делению

Методика обучения письменному умножению

Методика обучения письменному делению

Тема 2.3 Методика обучения решению арифметических задач

Лекции (6 часов)

Понятие текстовой задачи. Структура задачи. Методы решения задач

План работы над задачей

Формирование понятие «задача»; формирования умения решать задачи

Классификация простых задач

Нестандартные задачи в курсе математики начальной школы

Практические занятия (10 часов)

Методика обучения решению задач на нахождение суммы и неизвестного слагаемого

Методика обучения решению задач на нахождение остатка и неизвестного уменьшаемого или вычитаемого

Методика обучения решению задач на нахождение произведения и неизвестного множителя

Методика обучения решению задач на деление по содержание и на равные части и на нахождение неизвестного делимого или делителя

Методика обучения решению задач, связанных с понятием разности

Методика обучения решению задач, связанных с понятием отношения

Различные подходы к введению составной задачи

Задачи на тройное правило

Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их сумме и разности

Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их сумме и отношению

Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их разности и отношению

Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по двум остаткам или двум разностям

Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по трем суммам этих неизвестных, взятых попарно

Задачи на пропорциональное деление

Задачи на исключение одного из неизвестных

Задачи на движение: задачи на встречное движение

Задачи на движение: задачи на движение в противоположном направлении

Задачи на движение: задачи на движение в одном направлении

Нестандартные задачи в курсе математики начальной школы

9 семестр

Тема 2.4 Методика изучения величин

Лекции (2 часа)

Изучение величин в начальных классах как одно из направлений математического развития учащихся и их познавательных интересов. Величины, изучаемые в начальных классах: длина, масса, ёмкость, площадь, объём, промежутки времени, цена, количество, стоимость, скорость, расстояние. Методика изучения длины и формирование навыков еè измерения. Методика формирования у младших школьников представлений о массе и еè мерах.

Практические занятия (4 часов)

Методика формирования у младших школьников представлений о площади и еè мерах. Методика изучения понятий ёмкости и объёма, их мер. Формирование у младших школьников временных представлений и представлений о скорости; изучение мер времени и скорости, соотношение между ними. Действия с величинами.

Тема 2.5 Методика изучения элементов алгебры

Лекции (2 часа)

Роль алгебраического материала в начальном курсе математики. Математические выражения (числовые и их значения и буквенные). Буквенная символика, равенства и неравенства в начальном курсе математики. Использование уравнений в решении задач.

Практические занятия (2 часа)

Уравнения в начальном курсе математики. Использование уравнений в решении задач.

Тема 2.6 Методика изучения геометрического материала

Лекции (2 часа)

Основные геометрические понятия, изучаемые в начальных классах. Содержание геометрического материала в разных системах обучения. Методика ознакомления с геометрическими фигурами.

Практические занятия (4 часа)

Проблема формирования геометрических понятий в начальной школе.

Тема 2.7 Методика изучения дробей в начальной школе

Лекции (2 часа)

Формирование у младших школьников наглядных представлений о доле. Обучение решению задач на нахождение доли числа и числа по его доле. Формирование у младших школьников наглядных представлений о дроби. Сравнение долей и дробей.

Практические занятия (2 часа)

Обучение решению задач с дробями.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Структура содержания курса представляет собой систему лекционных и практических занятий.

В процессе реализации программы дисциплины предусмотрено использование активных и интерактивных методов обучения.

На *лекционных занятиях* раскрываются теоретические вопросы, обобщающего и систематизирующего характера. При этом преимущественно монологическая речь педагога на лекции Активная познавательная деятельность студентов на лекции будет инициирована в том случае, если преподаватель, постоянно рассуждая, знакомит с различными точками зрения, вовлекая студентов в рассуждения. Лекция призвана побуждать студентов задавать вопросы и формировать у них потребность найти ответы в разнообразных источниках.

Специфика практических состоит в том, что студентам предоставляется возможность не только продемонстрировать знания теоретического характера (опрос), но и с помощью активных и интерактивных методов обучения (ролевой игры, презентаций, обсуждений, сравнительного анализа и т.п.) формировать соответствующие компетенции.

На практических занятиях проводится ролевая игра, которая позволяет:

- побуждать студентов к публичным выступлениям;
- студентам исполнять роли педагога, методиста, родителя, обучающегося;
- поручать студентам анализировать представленный материал, находить положительные и отрицательные стороны предмета выступления своих товарищей, корректно высказывать свои суждения, поддерживать доброжелательную атмосферу занятия, брать на себя функции педагога по организации обсуждения;
- педагогу, выступающему в качестве активного участника ролевой игры, сообщать учебную информацию (вводную, уточняющую, дополняющую, корректирующую) в дополнение

к выступлениям студентов, контролировать и оценивать качество их учебной работы.

В процессе подготовки к занятиям применяются активные методы обучения: самостоятельный поиск информации, в том числе в сети Интернет, разработка электронных презентаций, сравнительный анализ методических материалов и т.п. На занятии проводится защита презентаций, что способствует развитию у студентов навыков монологической публичной речи, ведения дискуссии и полемики, также блиц-опрос студентов, который формирует умение кратко, но обоснованно выразить свою точку зрения по конкретному вопросу сочетается с мини-дискуссиями, стимулирующими познавательную активность студентов на занятии.

Кроме того, в ходе преподавания дисциплины предполагается использование технологии развития критического мышления, таких ее приёмов, как составление кластера, таблиц вопросов и т.д., позволяющих систематизировать и осмыслить теоретический материал курса.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Программой курса «Теоретические основы начального математического образования» предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 173 часов.

Примерное планирование самостоятельней работы

Тема	Трудоё	Ауди	Самост	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
	мкость	торн	оятельн		
		ые	ая		
		занят	работа		
		ИЯ			
Раздел 1. Общие	4	2	2	Проработка материалов лекций,	
вопросы обучения				учебной литературы.	
математике в				Написание эссе на тему «Методика	
начальной школе				обучения математике в начальных	
1.1 Методика				классах - это наука». Требования к	Блиц-опрос
обучения математике в				документу: семь смысловых абзацев,	Проверка
начальных классах как				студентом должен быть проведен	преподавателем
наука				анализ литературных источников,	
				указаны ссылки на литературные	
				источники, наличие	
				самостоятельного мнения, список	
				использованных источников и	
				литературы	
1.2. Начальный курс	8	2	6	Проработка материалов лекций,	Блиц-опрос
математики как				учебной литературы.	Проверка работ
учебный предмет.				Разработка кластера «Формирование	преподавателем.
				УУД в процессе обучения	
				математике»	
1.3. Методы и средства	8	2	6	Подготовка сообщения,	Блиц-опрос
обучения математике				сопровождающегося презентацией,	Групповая
младших школьников				по теме: «Методы обучения	оценка
				математике младших школьников»	сообщения
				Разработка схемы «Классификация	Проверка работ
				средств обучения математике в	преподавателем.
				начальных классах»	
1.4. Формы обучения	16	6	10	Проработка материалов лекций и	Блиц-опрос
математике в начальной				соответствующих разделов	Групповая
школе				учебников.	оценка

				Подготовка сообщений,	сообщений
				подготовка сооощении, сопровождающихся презентацией, по	сооощении
				темам:	Проверка работ
				 Требования к современному 	преподавателем
				уроку в соответствии с ФГОС НОО	
				 Проектирование урока, типы и виды уроков математики 	
				Структура современного урока	
				 Постановка цели и задач урока 	
				математики начальной школе	
				 Планирование урока, 	
				импровизация на уроке. — Технологическая карта урока	
				— технологическая карта урока математики	
				 Методический анализ урока 	
				математики в начальных классах	
				 Домашние задания по математике 	
				и их проверка на уроке – Различные виды внеурочной	
				деятельности по математике в	
				начальных классах	
				Выполнение анализа просмотренного	
15 060	1.6	6	10	видео урока	F
1.5. Обзор основных образовательных	16	0	10	Подготовить сообщения в мини группах, сопровождающиеся	Блиц-опрос Оценка
программ обучения				презентацией, «Обучение математике	сообщений
математике в начальной				в различных УМК НО»	преподавателем
школе				Примерный план презентации и	
				выступления:	
				НазваниеАвторы (полные данные)	
				– Цель и задачи	
				математического образования в	
				программе	
				 Характеристика содержания 	
				курса математики — Методическое обеспечение	
				– Интересно	
				– Анализ отзывов	
D) 4 11	10	10	0	– Свое отношение	
Раздел 2. Частные вопросы методики	18	10	8	Проработка материалов лекций, учебной литературы.	Блиц-опрос Проверка работ
обучения математике				Разработка каталога дидактических	преподавателем
в начальной школе				игр, которую можно использовать	1 ,,
2.1 Методика изучения				при изучении чисел 1 десятка	
нумерации целых				Составление библиографического обзора со сканами статей из	
неотрицательных чисел				педагогических журналов по	
				изучаемой теме (не менее 10)	
2.2 Методика изучения	45	24	22	Проработка материалов лекций,	Блиц-опрос
арифметических				учебной литературы. Выполнение	Обсуждение
действий над целыми неотрицательными				методических заданий .Проектирование технологических	фрагментов уроков занятии.
числами				карт урока (фрагментов), подготовка	уроков запятии.
				к демонстрации фрагмента урока	
2.3 Методика обучения	37	16	21	Проработка материалов лекций,	Блиц-опрос
решению				учебной литературы. Выполнение	Проверка
арифметических задач				практических заданий. Проработка	преподавателем

				материалов электронного учебника. Решение методических задач из раздела «Практические задания» из электронного учебника Выполнение контрольных заданий из раздела «Проверь себя» Составление сборника нестандартных задач для начальных классов. Подготовка к конкурсу на лучший сборник	решений задач из раздела «Практические задания» из электронного учебника Компьютерная диагностика результатов изучения темы (в электронном учебнике) Конкурс на лучший сборник нестандартных задач для начальных классов
Экзамен	27		27		
Курсовая работа	72		72		
2.4 Методика изучения величин	12	6	6	Проработка материалов лекций, учебной литературы. Заполнение таблицы по изученным материалам «Знал-узнал-хочу узнать». Разработка в мини-группах технологических карт, дидактических средств и подготовка к показу фрагментов уроков изучения нового материала	Блиц-опрос Обсуждение (оценочное) фрагментов уроков на занятии Проверка работ преподавателем.
2.5 Методика изучения элементов алгебры	8	4	4	Проработка материалов лекций, учебной литературы. Составление понятийного словаря алгебраических понятий, изучаемых в начальной школе в электронном формате	Блиц-опрос Проверка работ преподавателем.
2.6 Методика изучения геометрического материала	10	6	4	Проработка материалов лекций, учебной литературы. Выполнение практических заданий. Составление понятийного словаря геометрических понятий, изучаемых в начальной школе Разработка фрагментов уроков формирования геометрических понятий .Подготовка к ролевой игре «Формирование понятия окружность» (роли — педагог, методист, родитель, обучающиеся)	Блиц-опрос Проверка работ преподавателем. Групповой анализ с обобщением преподавателя ролевой игры
2.7 Методика изучения дробей в начальной школе	6	4	2	Проработка материалов лекций, учебной литературы	
Зачет с оценкой					
Итого	288	88	173		
	-50		2,75		

В 8 семестре предусмотрено написание курсовой работы по дисциплине.

Примерные темы курсовых работ

1. Учебно-исследовательская деятельность как средство активизации самостоятельной работы учащихся на уроках математики.

- 2. Проектная деятельность в изучении математики как средство формирования УУД в начальной школе.
 - 3. Особенности применения ИКТ в изучении математики в начальной школе.
- 4. Особенности организации научно-познавательной деятельности как одной из форм внеурочной работы по математике
- 5. Использование методов развивающего обучения как средства развития УУД на уроках математики в начальных классах
- 6. Особенности реализации наглядного метода обучения на уроках математики в начальной школе.
- 7. Анализ эффективности использования метода моделирования на уроках математики в начальной школе.
- 8. Методические особенности оценочной деятельности учителя на уроках математики как средство формирования действий рефлексии у младших школьников.
 - 9. Обучение младших школьников предматематическому доказательству.
- 10. Методические особенности ознакомления учащихся начальных классов с геометрическими построениями.
- 11. Методические особенности изучения величин в начальной школе (на примере одной из величин).
- 12. Индивидуальный подход к учащимся в процессе обучения математике в начальных классах.
- 13. Реализация принципа сознательности и активности в процессе обучения математике в начальных классах.
- 14. Реализация принципа доступности в процессе обучения математике в начальных классах.
- 15. Формирование приемов самоконтроля в процессе обучения математике в начальных классах.
 - 16. Эстетическое воспитание на уроках математики в начальных классах.
- 17. Формирование пространственных представлений учащихся начальных классов на уроках математики.
- 18. Вербальные (словесные) методы обучения на уроках математики в начальных классах.
 - 19. Роль практических работ в процессе обучения математике в начальных классах.
- 20. Использование элементов проблемного обучения на уроках математики в начальных классах.
- 21. Использование приема обобщения в процессе обучения математике в начальных классах.
 - 22. Возможности использования ИКТ на уроках математики в начальных классах.
- 23. Роль тестов для контроля знаний, умений и навыков на уроках математики в начальной школе.
 - 24. Элементы теории вероятности и статистики в курсе математики начальной школы.
- 25. Развитие логического мышления учащихся начальных классов через серию задач и упражнений.
 - 26. Роль нестандартных задач в развитии творческого мышления младших школьников.
 - 27. Методика изучения комбинаторных задач в начальном курсе математики.
 - 28. Роль практических работ при изучении геометрического материала.

6.2. Организация текущего контроля

При изучении курса предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- письменные блиц-опросы студентов на каждом учебном занятии (лекционном и

практическом), позволяющие определить и оценить качество усвоения учебного материала; блиц-опрос осуществляется по материалу лекции или практического занятия.

Примерные задания для блиц-опроса:

- Запишите пять терминов, которые можно считать ключевыми для данной лекции (занятия).
 - Сформулируйте определения следующих терминов и понятий...
 - Ответьте письменно на вопрос...
 - Резюмируйте содержание лекции (занятия), составив мини-текст (не более ... слов).
 - На каких классификационных признаках строится типология...
 - Как можно применить в практике профессиональной деятельности то, о чем вы
 - узнали сегодня на лекции (1–2 примера);
- анализ и оценка качества проектов, сообщений, с которыми студенты выступают на практическом занятии;
 - анализ и оценка выступлений студентов;
- оценка учебно-познавательной активности студентов при выполнении упражнений и заданий, в том числе из арсенала приемов и стратегий технологии развития критического мышления:

Текущий контроль позволяет выявить не только качество знаний студентов, но и их способность применить эти знания в практической деятельности.

Система контрольно-оценочной деятельности при реализации курса призвана обеспечивать выполнение следующих дидактических требований: объективность, систематичность, разнообразие форм контроля и оценивания, комплексный характер, индивидуальный подход, педагогический такт преподавателя.

Оценка качества усвоения знаний по дисциплине проводится в течение семестра в устной и письменной форме.

Система текущего контроля направлена на обеспечение полноценной и качественной подготовки студентов к промежуточной аттестации и призвана:

- оценивать объём и качество знаний студентов;
- контролировать самостоятельную (внеаудиторную) работу студентов;
- помочь студенту оценить и систематизировать собственные знания по предмету.

6.2 Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация предполагает проведение экзамена в 8 семестре, зачета в 9 семестре.

Примерные вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Подготовительный период к изучению математики (вводные уроки математики)
- 2. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел
- 3. Методика изучения нумерации чисел первого десятка
- 4. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Сотня
- 5. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Тысяча»
- 6. Методика изучения нумерации многозначных чисел
- 7. Методика изучения арифметических действий
- 8. Методика формирования представлений о конкретном смысле сложения и вычитания
- 9. Методика обучения сложению и вычитанию в пределах 10
- 10. Методика обучения устному сложению и вычитанию в пределах 100
- 11. Методика обучения письменному сложению

- 12. Методика обучения письменному вычитанию
- 13. Методика обучения устному сложению и вычитанию в пределах 1000
- 14. Методика формирования представлений о конкретном смысле умножения
- 15. Методика формирования представлений о конкретном смысле деления
- 16. Методика обучения табличному умножению и делению
- 17. Методика обучения внетабличному умножению и делению
- 18. Методика обучения письменному умножению
- 19. Методика обучения письменному делению
- 20. Понятие текстовой задачи. Структура задачи. Методы решения задач
- 21. План работы над задачей
- 22. Формирование понятие «задача»; формирования умения решать задачи
- 23. Классификация простых задач
- 24. Методика обучения решению задач на нахождение суммы и неизвестного слагаемого
- 25. Методика обучения решению задач на нахождение остатка и неизвестного уменьшаемого или вычитаемого
- 26. Методика обучения решению задач на нахождение произведения и неизвестного множителя
- 27. Методика обучения решению задач на деление по содержание и на равные части и на нахождение неизвестного делимого или делителя
 - 28. Методика обучения решению задач, связанных с понятием разности
 - 29. Методика обучения решению задач, связанных с понятием отношения
 - 30. Различные подходы к введению составной задачи
 - 31. Задачи на тройное правило
- 32. Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их сумме и разности
- 33. Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их сумме и отношению
- 34. Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по их разности и отношению
- 35. Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по двум остаткам или двум разностям
- 36. Задачи на нахождение неизвестных по результатам действий: задачи на нахождение неизвестных по трем суммам этих неизвестных, взятых попарно
 - 37. Задачи на пропорциональное деление
 - 38. Задачи на исключение одного из неизвестных
 - 39. Задачи на движение: задачи на встречное движение
 - 40. Задачи на движение: задачи на движение в противоположном направлении
 - 41. Задачи на движение: задачи на движение в одном направлении
 - 42. Нестандартные задачи в курсе математики начальной школы

Организация зачета в 9 семестре

На зачете студент выполняет комплексное задание, заменяющее традиционную форму сдачи зачета по билетам, которое включает в себя разработку проекта изучения темы.

Содержание зачета представлено интеграцией дисциплинарных знаний и умений из математики, методики ее преподавания в начальных классах, теоретической и практической педагогики и информационных технологий в начальном образовании в условиях смоделированной учебно-познавательной задачи.

В разработанном проекте изучения темы нужно отразить следующее:

- определить место темы в учебных программах (что является основой для изучения данной темы и для какого последующего материала данная тема в свою очередь является основой)
 - сформулировать дидактические цели изучения темы и задачи для каждого этапа;
 - кратко изложить теоретические основы учебного материала;
 - изложить порядок, логику изучения темы;
 - описать методику изложить изучения темы;
 - охарактеризовать типичные ошибки, пути их предупреждения и преодоления;
- охарактеризовать содержание и особенности домашней работы в рамках заданной темы;
- охарактеризовать возможности компьютера при изучении данной темы (представить презентацию дидактических материалов, подготовленную студентом в течение семестра).

Перечень тем для разработки проектов

- 1. Методика изучения числовых выражений
- 2. Методика изучения выражений с переменными; неравенств с переменной
- 3. Методика изучения числовых равенств и неравенств
- 4. Методика изучения уравнений.
- 5. Общие вопросы методики изучения геометрического материала в начальной школе
- 6. Методика формирования представлений о точке, линии
- 7. Методика формирования понятий луча и отрезка
- 8. Методика формирования понятия угла
- 9. Методика формирования понятия прямоугольника
- 10. Методика формирования понятия квадрата
- 11. Методика формирования понятия представлений о круге и окружности
- 12. Методика изучения величин
- 13. Общие вопросы методики изучения величин в начальной школе
- 14. Методика изучения длины и ее мер
- 15. Методика изучения массы и ее мер
- 16. Методика изучения емкости (объема) и ее (его) мер
- 17. Методика изучения времени и его мер
- 18. Методика изучения площади и ее мер
- 19. Методика изучения дробей

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

1. Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе курс лекций: [учеб. пособие по спец. "Педагогика и методика нач. образования"] / А. В. Белошистая. - Москва: ВЛАДОС, 2016. - 455 с.

Дополнительная литература

- 1. Аракелова Т.Л. Методика обучения решению задач. Электронный ресурс. СД-диск
- 2. Аракелова Т.Л. Сборник диктантов по курсу "Теоретические основы и технологии начального математического образования" [Текст] / Т. Л. Аракелова, Е. С. Зубарева, М. В. Ломаева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, Нижнетагил. гос. соц.-пед. акад., Ин-т психол.-пед. образования. Нижний Тагил: НТГСПА, 2008. 39 с.
- 3. Белошистая А. В. Обучение решению задач в начальной школе [Текст] : методическое пособие / А. В. Белошистая. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2017. 280 с.

- 4. Истомина Н. Б. Методика обучения математике в начальных классах [Текст] : [учебное пособие для сред. и высш. учеб. заведений] / Н. Б. Истомина. 5-е изд., стер. Москва : Академия, 2002. 285, [3] с.
- 5. Селькина, Л. В. Методика преподавания математики : учебник для студентов факультетов подготовки учителей начальных классов / Л. В. Селькина, М. А. Худякова, Т. Е. Демидова. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 374 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32066.html
- 6. Комплект учебников "Школа России" : Концепция и программы для начальных классов [Текст] : в 2 ч. / [Е. В. Алексеенко и др.]. Москва : Просвещение, 2003

Нормативные документы

Закон «Об образовании в Российской Федерации» (ФЗ - №273 от 29.12.12)— http://base.garant.ru

Концепция содержания непрерывного образования (дошкольное и начальное звено) - http://ipkro-38.ru

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования - http://www.edu.ru

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Закон «Об образовании в Российской Федерации» (ФЗ - №273 от 29.12.12)— http://base.garant.ru

Концепция содержания непрерывного образования (дошкольное и начальное звено) - http://ipkro-38.ru

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования - http://www.edu.ru

Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс]. – URL:

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. – URL:

http://festival.1september.ru/

Дайджест по страницам педагогических журналов [Электронный ресурс]. – URL: http://www.dvgu.ru/umu/didjest/spisjour/htm

Единая коллекция ЦОР [Электронный ресурс]: Сайт единой коллекции – URL:

http://school-collection.edu.ru/

Единое окно [Электронный ресурс]: Сайт доступа к информационным ресурсам—

URL: http://window.edu.ru/

ФЦИОР [Электронный ресурс]: Проект федерального центра информационно образовательных ресурсов – URL: http://fcior.edu.ru/

Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал – URL: http://www.edu.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия лекционного типа и практические занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедиапректором (интерактивной доской, телевизором и ноутбуком). Для самостоятельной работы обучающиеся могут воспользоваться компьютерным классом, читальным залом отдела информационных ресурсов НТГСПИ, где имеется подключение к сети Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду института.

Лицензионное программное обеспечение: LibreOffice, LibreOffice Base, LibreOffice Impress, Kaspersky Endpoint Security - 300, Adobe Reader.

ИРБИС электронный каталог.