

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Т.А. Хагубов
подпись
28 мая 2021 г.



Б1.О.19.03 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ
НАЧАЛЬНОГО КУРСА МАТЕМТИКИ»

Направление подготовки/ 44.03.05 Педагогическое образование
специальность _____
(с двумя профилями подготовки)
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)/ Начальное образование, Дошкольное образование
специализация _____
(наименование направленности (профиля) специализации)

Форма обучения _____ Очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника _____ Бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания начального курса математики» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

Программу составила Г.Б. Мардиросова,
старший преподаватель кафедры педагогики
и методики начального образования



Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания начального курса математики» утверждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 11 от «18» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)
педагогики и методики начального образования Жажева С.А.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «19» мая 2021 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.



Рецензенты:

Скитева А.Ф., директор МБОУ гимназии № 82 город Краснодар

Микерова Г.Ж., д-р пед. наук, профессор кафедры педагогики и методики начального образования КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины – методическая подготовка студентов к преподаванию в начальных классах общеобразовательной школы начального курса математики, в частности арифметического материала посредством обеспечения их базовыми теоретическими и практическими навыками для профессиональной педагогической деятельности.

Курс «Методика преподавания начального курса математики» сосредотачивает внимание бакалавров на анализе основных понятий начального курса математики и общих способов методической деятельности, которыми пользуются учителя, организуя изучения арифметического материала младшими школьниками; устанавливает последовательность расположения учебного материала, а также определяет формы, методы и приемы для обучения в аспекте требований ФГОС НОО.

Практическая направленность курса «Методика преподавания начального курса математики» помогает будущим учителям не допускать грубых методических ошибок в проведении занятий с учетом возрастных особенностей детей.

1.2 Задачи дисциплины

1. Способствовать развитию умения разрабатывать и реализовывать учебные программы по математике в разделах арифметического материала начального математического образования;

2. Способствовать овладению методами диагностирования достижений младших школьников в предметной области «математика»; развивать умение интерпретировать полученные данные с целью обеспечения качества учебного процесса

В содержании лекционных занятий рассматриваются общие вопросы: цели обучения, содержание и построение курса математики начальных классов, методы, средства и организационные формы обучения. Усиливается творческий характер работы современного учителя школы, значительный объем программного арифметического материала по методике обучения математике.

На практических занятиях студенты должны научиться самостоятельно: составлять план изучения темы, план-конспект отдельного урока, анализировать свой и просмотренный урок, проводить внеклассное занятие, готовить тексты контрольных работ, материалы для устного опроса учащихся по теме и оценивать ответы детей, анализировать собственный опыт.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика преподавания начального курса математики» относится к *базовой* части Блока 1 – Б1.О. Базовые обязательные дисциплины» ФГОС-3 по направлению подготовки ВО 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студентов в результате освоения дисциплин: «Основные математические понятия», «Числовые системы», «Теория обучения детей младшего школьного возраста», «Возрастная и педагогическая психология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. 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	
ПК-1 Способен к планированию, проведению и анализу эффективности учебных занятий и подходов к обучению младших школьников	
ИПК-1.1 Реализует учебно-воспитательную деятельность младших школьников в соответствии с календарно-тематическим планированием по требованиям, предъявляемым к организации образовательного процесса	Знает содержание и построение начального курса математики в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода
	Умеет использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании
	Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин; ИКТ компетентностями

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице
(для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		6			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	66	66			
Занятия лекционного типа	24	24	-	-	
Лабораторные занятия	-	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	42	42	-	-	
	-	-	-	-	
Иная контактная работа:	4,3	4,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:	11	11			
Реферат (Р)	1	1	-	-	
Доклад с презентацией	3	3	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	3	3	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	4	4			
Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	
Контроль:					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			
Общая трудоёмкость	час.	108	108	-	-
	в том числе контактная работа	70,3	70,3		
	зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение. Методика преподавания математики как наука и как учебный предмет	3	2	-	-	1
2.	Принципы построения курса математики в начальной школе. Организация обучения математики в начальных классах	5	2	2	-	1
3.	Характеристика основных понятий начального курса математики и последовательность его изучения	5	2	2	-	1
4.	Методика изучения нумерации в начальной школе. Доли/дроби	9	2	6	-	1
5.	Методика изучения арифметических действий в начальной школе. Формирование вычислительных навыков	9	2	6	-	1
6.	Методика обучения решению текстовых задач	16	6	8	-	2
7.	Расширение знаний детей о геометрических фигурах. Практическая направленность в изучении геометрических понятий	9	2	6	-	1
8.	Геометрическое построение. Организация обучения элементам геометрии в начальных классах	7	2	4	-	1
9.	Методика работы с величинами и их измерениями. Виды задач, связанных с измерением. Преобразование величин	9	2	6	-	1
10.	Диагностика результатов достижения. Мониторинг результатов	5	2	2	-	1
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	77	24	42	-	11
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Методика преподавания математики как наука и как учебный предмет	Предмет и задачи обучения математике в начальных классах школы как науки. Связь методики преподавания математики с другими науками: математикой, психологией, педагогикой, логикой. Методы исследования, используемые методической наукой	Составление содержательной схемы-структуры взаимосвязи МПМ с другими науками
2.	Принципы построения курса математики в начальной школе. Организация обучения математики в начальных классах	Развивающие, образовательные и воспитательные задачи обучения в начальных классах школы. Построение начального курса математики. Ответственность в обучении математике между ДООУ, начальными классами и средними классами общеобразовательной школы. Элементы методической системы: цели, содержание, формы организации обучения математике. Учебная деятельность. Учебная задача. Использование различных методов в обучении математике, использование игр. Связь методов обучения с целями, содержанием,	Аналитическая статья (принципы построения курса математики в разных УМК НО). Презентация структуры уроков в зависимости от типов

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>средствами и организационными средствами обучения. Зависимость выбора метода от конкретной дидактической задачи, особенностей содержания учебного материала, от используемых средств обучения, организационных форм обучения математике младших школьников, от возрастных особенностей учащихся. Комплекты учебно-методических пособий для учителя и учащихся, их назначение, особенности и методика использования. Система уроков математики, их типология. Требования к современному уроку. Отбор содержания, выбор методов и организационных форм обучения (индивидуальных, групповых, коллективных). Общие методические вопросы. Проверка и оценка знаний, умений, навыков учащихся. Требования к ведению тетрадей. Домашние задания (организация, руководство, контроль). Внеклассная работа по математике. Особенности ведения уроков в малокомплектной школе</p>	
3.	Характеристика основных понятий начального курса математики и последовательность его изучения	<p>Понятие натурального числа (теоретико-множественный смысл, аксиоматическое понятие числа, понятие числа как измерения величин), арифметика целых неотрицательных чисел (порядок изучения, свойства действий)</p>	Глоссарий
4.	Методика изучения нумерации в начальной школе. Доли/дроби	<p>Цели и задачи изучения нумерации. Основные понятия. Содержание и особенности изучения нумерации. Различные методические подходы к формированию понятий натурального числа и нуля. Особенности десятичной системы счисления. Цели и задачи изучения нумерации в пределах ста, тысячи, многозначных чисел. Основные понятия. Содержание и особенности изучения нумерации.</p>	Тест
5.	Методика изучения арифметических действий в начальной школе. Формирование вычислительных навыков	<p>Свойства арифметических действий. Проверка правильности выполнения арифметических действий. Знакомство со сложением, вычитанием, умножением и делением. Связь между компонентами и результатами арифметических действий. Приемы устных вычислений. Таблицы умножения. Связь между компонентами и результатами арифметических действий. Внетабличное умножение и соответствующие случаи деления. Приемы устных вычислений. Изучение приемов устных вычислений. Изучение алгоритма письменного сложения, вычитания, умножения, деления. Изучение правил порядка действий. Стадии формирования вычислительного навыка</p>	<p>Тест Методическая копилка</p>
6.	Методика обучения решению текстовых задач	<p>Функции текстовых задач в обучении младших школьников. Виды задач. Методика обучения решению простых задач. Методы и приемы реше-</p>	Тест

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		ния текстовых задач. Запись решения задач. Образцы рассуждений. Составные задачи на нахождение четвертого пропорционального. Методика обучения составным задачам. Разнообразные способы введения нового типа задач.	
7.	Расширение знаний детей о геометрических фигурах. Практическая направленность в изучении геометрических понятий	Понятие «построение», «геометрическое построение», «модель». Свойства геометрических фигур/тел. Родовидовые понятия в геометрии, методика их изучения. Построение начального курса изучения элементов геометрии. Преимущество в обучении математике между ДОУ, начальными классами и средними классами общеобразовательной школы. Элементы методической системы: цели, содержание, формы организации обучения математике.	Глоссарий. Аналитическая статья (принципы построения курса математики в разных УМК НО)
8.	Геометрическое построение. Организация обучения элементам геометрии в начальных классах	Использование различных методов в обучении математике. Связь методов обучения с целями, содержанием, средствами и организационными средствами обучения в аспекте ФГОС НОО. Зависимость выбора метода от конкретной дидактической задачи, особенностей содержания учебного материала, от используемых средств обучения, организационных форм обучения математике младших школьников, от возрастных особенностей учащихся. Комплекты учебно-методических пособий для учителя и учащихся, инструменты, их назначение, особенности и методика использования. Общие методические вопросы. Проверка и оценка знаний, умений, навыков учащихся. Внеклассная работа по математике.	Презентация структуры уроков в зависимости от типов
9.	Методика работы с величинами и их измерениями. Виды задач, связанных с измерением. Преобразование величин	Цели и задачи изучения величин. Основные понятия. Содержание и особенности изучения величин. Различные методические подходы к формированию понятия «величина». Способы преобразования единиц измерения величин. Преобразование единиц измерения величин. Выполнение арифметических действий с единицами измерения величин. Методика обучения решению геометрических задач. Моделирование. Чертежи. Образцы рассуждений. Разнообразные способы введения нового типа задач	Тест Методическая копилка Презентации (моделирование)
10.	Диагностика результатов достижения. Мониторинг результатов	Методики диагностирования планируемых результатов, рекомендуемые ФГОС НОО. Понятие мониторинга в образовательном учреждении. Требования к методикам диагностики и проведению мониторинга. Интерпретация результатов и их оформление	Библиографический список авторских методик диагностирования

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Методика преподавания математики как наука Методика преподавания математики как учебный предмет. Принципы построения курса математики в начальной школе	<i>Цель:</i> закрепление теоретических знаний о принципах построения начального курса математики, методах, средствах и формах обучения математики в начальных классах. <i>Занятие:</i> 1. Понятие метода. 2. Виды методов и средств обучения математике. Пять групп методов (методы по организации совместной деятельности учителя и ученика, методы по источникам знаний, методы, позволяющие активизировать познавательную деятельность учащихся, методы по логическому развитию, дидактические игры)	Составление содержательной схемы-структуры взаимосвязи МПМ с другими науками Аналитическая статья (принципы построения курса математики в разных УМК НО)
2.	Характеристика основных понятий начального курса математики и последовательность его изучения	<i>Цель:</i> закрепление теоретических знаний об основных понятиях начального курса математики, методах, средствах и формах обучения математики в начальных классах. <i>План занятия:</i> Цели начального обучения математики. Особенности построения начального курса. Основные понятия начального курса математики их характеристики и последовательность изучения. Основные методы работы над программным материалом. Учебники математики и учебные пособия. Наглядные пособия и технические средства обучения. Формы организации обучения математике в начальной школе. Проверка и оценивание знаний, умений и навыков учащихся по математике	Глоссарий
3.	Организация обучения математики в начальных классах	<i>Цель:</i> закрепление теоретических знаний о типах и видах уроков математики в начальных классах и требованиях к их подготовке и организации, практическое составление планов урока разных типов, их корректировка и постановка целей. <i>План занятия 1:</i> Типология уроков математики в начальных классах. Основные этапы уроков разных типов и их планирование. Требования к уроку. Деятельность учителя и учащихся в зависимости от типа урока. Постановка целей урока. Подготовка учителя к уроку математики (с учетом типа урока). Организация совместной деятельности учителя и учащихся	Презентация структуры уроков в зависимости от типов
4.	Методика изучения нумерации в начальной школе	<i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения на практике, отработка навыка работы с методической литературой и школьными учебниками.	Тест

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p><i>План занятия:</i></p> <p>Понятие нумерации. Виды. Общие вопросы изучения нумерации. Подготовительный этап. Цели, содержание. Этап изучения нумерации. Схема введения числа. Наглядность, пособия, которые используются при изучении данной темы. Найти в учебнике по математике (1-3 классов), с помощью которых раскрываются порядок следования чисел при счете, их сравнение, образование, название и запись. Указать, какие знания по нумерации формируются с помощью следующих упражнений: назовите число, в котором 7 дес. и 8 ед. (6 сот. 5 дес. 7 ед. и т.п.); сколько единиц каждого разряда в числе 45? (273? 7350? и т.д.); запишите число 37 (699, 8032 и др.) в виде суммы разрядных слагаемых. Найти в учебниках и составить самостоятельно упражнения, направленные на формирование этих знаний. Привести пояснения ученика при выполнении следующих упражнений (какие знания по нумерации применяют здесь учащиеся): сколько сантиметров в 1 дм? в 2 дм? в 9 дм? Сколько дециметров составляют 30 см? 40 см? 70 см? сравни длины отрезков и вставь пропущенные знаки (< ; > , =): 2 дм * 18 см; 3 дм 2 см * 32 см; 4 дм 3 см * 3 дм 4 см. решите примеры: $1\ 999 + 1$; $7\ 695 - 600$; $17 \cdot 100$; $420 : 10$ Сформулировать выводы, которые учащиеся усваивают в процессе изучения нумерации: как записывают двузначные (трехзначные, многозначные) числа; как читают двузначные (трехзначные, многозначные) числа; как умножить (разделить) число на 10? 100? 1 000? как узнать, сколько всего в данном числе единиц (десятков, сотен) Используя энциклопедии, справочники, периодическую печать, подобрать числовой материал, имеющий познавательную и воспитательную ценность, который целесообразно использовать при изучении нумерации (по центрам). Установить причины ошибок учащихся при выполнении упражнений: какое число при счете идет перед числом 9? (ответ: 10); запишите число сорок тысяч восемьдесят (запись:</p>	

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>40 000 80 или 4080).</p> <p>Привести примеры других ошибок учащихся по нумерации.</p> <p>Назвать свойства арифметических действий, связи и зависимости между компонентами и результатами действий, которые изучаются в начальных классах. Найти в учебниках упражнения, используемые при подготовке к изучению, при ознакомлении и закреплении знаний этих свойств, связей и зависимостей.</p> <p>Установить, на каком этапе формирования вычислительного навыка целесообразно использовать каждое из следующих упражнений. Указать в какой последовательности надо включить эти упражнения в процесс обучения:</p> <p>решите примеры с подробным объяснением: $16 \cdot 3$; $23 \cdot 4$; $35 \cdot 2$;</p> <p>решите примеры удобным способом: $(10 + 7) \cdot 4$; $(20 + 6) \cdot 3$;</p> <p>решите примеры разными способами: $(5 + 4) \cdot 6$; $(20 + 30) \cdot 2$;</p> <p>объясните решение примера и закончите вычисления: $18 \cdot 4 = (10 + 8) \cdot 4 = \dots$;</p> <p>найдите ошибки в решении примеров и решите примеры правильно:</p> $19 \cdot 4 = (10 + 9) \cdot 4 = 40 + 32 = 72$ $19 \cdot 4 = 10 \cdot 4 + 9 = 49$ $32 \cdot 3 = 30 \cdot 3 = 90$ <p>просмотрите тетради учащихся, выпишите типичные ошибки, допускаемые ими при выполнении письменных вычислений, установите причину их появления</p>	
5.	Формирование вычислительных навыков. Методика изучения арифметических действий в начальной школе	<p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения и математические знания на практике, отработка навыка работы с методической литературой и школьными учебниками.</p> <p><i>План занятия 1:</i> Методика изучения, связи между действиями. Понятие вычислительного приема и вычислительного навыка.</p> <p><i>План занятия 2:</i> Свойства арифметических действий, характеристика свойств, методика изучения</p> <p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения и математические знания на практике, отработка навыка работы с методической литературой и школьными учебниками</p> <p><i>План занятия:</i> Понятие табличного сложения и вычитания. Цели изучения. Группы приемов. Виды упражнений для заучивания таблиц. Наглядность. Ошибки в заучивании таблиц. Причины.</p>	Тест Методическая копилка

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>Табличные случаи умножения и соответствующие случаи деления</p> <p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения и математические знания на практике, отработка навыка работы с методической литературой, школьными учебниками и наглядными пособиями.</p> <p><i>План занятия 1:</i> Умножение и деление. Цели, особенности изучения. Виды умножения и деления.</p> <p><i>План занятия 2:</i> Табличное умножение и соответствующие случаи деления. Методика изучения таблиц. Виды упражнений на заучивание таблиц</p>	
6.	Методика обучения решению текстовых задач	<p>Простые задачи</p> <p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление знаний о видах и типах текстовых задач, изучаемых в начальном курсе математики.</p> <p><i>План занятия 1:</i> Понятие текстовой задачи. Простые задачи. Цели и особенности изучения. Классификация задач. Три группы простых задач.</p> <p><i>План занятия 2:</i> Методика введения. Назвать виды простых задач, рассматриваемых в начальных классах. Найти в учебниках по математике для 1-2 классов задачи, всех соответствующих видов и по отношению к каждой выполнить иллюстрацию, записать решение, объяснить выбор арифметического действия, составить две обратные задачи и назвать их вид.</p> <p>Составные задачи</p> <p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление знаний о видах и типах текстовых задач, изучаемых в начальном курсе математики.</p> <p><i>План занятия 1:</i> Текстовые задачи. Составные задачи. Составные типовые и нетиповые задачи. Методика введения.</p> <p><i>План занятия 2:</i> Какую подготовительную работу целесообразно провести до ознакомления с решением приведенных ниже задач, как ознакомить с их решением и как закрепить умение решать задачи такой структуры:</p>	Тест Презентации (моделирование)

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>На одной улице построили 6 новых домов, а на другой на 2 дома меньше. Сколько новых домов построили на этих улицах?</p> <p>За несколько пар коньков, ценой по 5 руб., заплатили 20 руб., а за столько же пар ботинок к ним по одинаковой цене заплатили 56 руб. Сколько стоила пара ботинок?</p> <p>Для двух тракторных бригад было доставлено горючее в одинаковых бочках. Первая бригада получила 90 ц горючего, а вторая 66 ц. При этом вторая бригада получила на 8 бочек горючего меньше, чем первая. Сколько бочек горючего получила каждая бригада?</p> <p>От двух пристаней, расстояние между которыми 357 км, одновременно отошли навстречу друг к другу два быстроходных катера. Скорость одного из них 61 км/ч, а другого – 58 км/ч. Через сколько часов катера встретятся?</p> <p>Текстовые задачи на движение</p> <p><i>Цель:</i> развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление знаний о видах и типах текстовых задач, изучаемых в начальном курсе математики.</p> <p><i>План занятия 1:</i></p> <p>Текстовые задачи. Виды.</p> <p>Цели, особенности изучения.</p> <p>Задачи на движение.</p> <p>Понятие скорости.</p> <p>Виды движения (встречное, в разных направлениях, в одном направлении).</p> <p>Виды задач на движение.</p> <p>Методика введения.</p> <p><i>План занятия 2:</i></p> <p>На этапе закрепления умения решать задачи на пропорциональное деление учитель использовал следующий прием дифференцированного обучения:</p> <p><i>Задача:</i> В два района отправили 10 000 учебников одинаковыми пачками: в один район отправили 200 пачек, в другой – 300 пачек. Сколько учебников отправили в каждый район?</p> <p>Для учащихся, которые еще не овладели умением решать подобные задачи, учитель упростил задачу, поставив к ней такой вопрос: <i>Сколько учебников было в одной пачке?</i></p> <p>Для учащихся, которые хорошо овладели умением решать такие задачи, учитель усложнил задачу, поставив к ней вопрос: <i>На сколько меньше учебников отправили в первый район, чем во второй?</i></p> <p><u>Задания:</u></p> <p>Объяснить, в чем эффективность этого приема дифференцированного обучения;</p>	

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Найти в учебниках по математике задачи других видов, при работе над которыми можно использовать этот прием	
7.	Практическая направленность в изучении геометрических понятий	Построение начального курса изучения элементов геометрии. Преемственность в обучении математике между ДОУ, начальными классами и средними классами общеобразовательной школы. Элементы методической системы: цели, содержание, формы организации обучения математике. Использование различных методов в обучении математике. Связь методов обучения с целями, содержанием, средствами и организационными средствами обучения в аспекте ФГОС НОО. Зависимость выбора метода от конкретной дидактической задачи, особенностей содержания учебного материала, от используемых средств обучения, организационных форм обучения математике младших школьников, от возрастных особенностей учащихся. Комплекты учебно-методических пособий для учителя и учащихся, инструменты, их назначение, особенности и методика использования	Аналитическая статья (принципы построения курса математики в разных УМК НО)
8.	Расширение знаний детей о геометрических фигурах. Геометрическое построение	Понятие «построение», «геометрическое построение», «модель». Свойства геометрических фигур/тел. Родо-видовые понятия в геометрии, методика их изучения	Глоссарий
9.	Организация обучения элементам геометрии в начальных классах	Общие методические вопросы. Проверка и оценка знаний, умений, навыков учащихся. Внеклассная работа по математике. Цель: развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление умений ориентироваться в геометрическом материале, изучаемом в начальном курсе математики План занятия: 1 Цели, содержание, особенности изучения геометрии. 2 Методика формирования геометрических представлений и начальных понятий (прямой угол, точка, отрезок и т.д.). 3 Геометрическое построение. 4 Практическая работа и практическое упражнение по геометрии. 5 Подберите по учебникам математики начальной школы разнообразные упражнения с многоугольниками. Укажите, какие знания и умения формируются при выполнении каждого задания 6 Сравните математическое содержание и практическую направленность следующих задач: ➤ найти сумму длин сторон квадрата, если длина одной стороны 1 м 5 дм;	Презентация структуры уроков в зависимости от типов

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>➤ сколько метров доски потребуется, чтобы сделать песочницу квадратной формы, сторона которой равна 1 м 5 дм;</p> <p>➤ составьте самостоятельно пары задач на вычисление периметра и площади прямоугольника.</p> <p>7 Учитель записал в плане урока: Практическая работа учащихся на преобразование перегибанием четырехугольника в другие многоугольники. На уроке по заданию учителя 3 ученика перед классом показали на бумажных моделях, как можно путем перегибания четырехугольника разделить его на два треугольника, на два четырехугольника, на треугольник и четырехугольник. Остальные дети наблюдали за работой этих учеников.</p> <p>Задания:</p> <p>– Как правильно назвать упражнение, выполненное на уроке?</p> <p>– Какой должна быть организация выполнения данного упражнения на уроке, чтобы можно было говорить о практической работе всех учащихся?</p> <p>– Назовите другие практические работы, которые можно провести при изучении геометрического материала, опишите оборудование и организацию выполнения этой работы на уроке.</p> <p>8 Приведите пояснения учеников, которые они дают на разных этапах изучения темы «Площадь фигуры» при решении задачи: Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см?</p>	
10.	Методика работы с величинами и их измерениями	<p>Цели и задачи изучения величин. Основные понятия. Содержание и особенности изучения величин. Различные методические подходы к формированию понятия «величина». Способы преобразования единиц измерения величин. Преобразование единиц измерения величин. Выполнение арифметических действий с единицами измерения величин.</p> <p>Цель: развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление умений ориентироваться в величинах, их измерениях и представлениях, изучаемых в начальном курсе математики</p> <p>План занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Цели изучения величин. 2 Содержание и особенности их изучения. 3 Понятие величины. 4 Величины, которые изучаются в начальных классах. 5 Последовательность изучения величины. 6 Понятие длины. 7 Цели изучения. 8 Методика введения длины. 	Тест Методическая копилка

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<p>9 Измерение длины.</p> <p>10 Инструменты измерения.</p> <p>11 Сравнения, сложение и вычитание длин.</p> <p>12 Выделение величины как свойства окружающих предметов, сравнение предметов (явлений) по данному свойству и установление отношений «больше», «меньше», «одинаково».</p> <p>13 Знакомство с общепринятыми единицами данной величины, формирование наглядных представлений о каждой единице, усвоение количественных отношений между единицами.</p> <p>14 Знакомство с измерительными инструментами и приборами, с процессом измерения величин, формирование измерительных умений.</p> <p>15 Упражнение в сравнении значений величин, в преобразовании значений величин (замена крупных единиц мелкими и обратно, мелких – крупными), в выполнении арифметических действий над величинами.</p> <p>16 Установите, на каком этапе работы над длиной отрезка могут быть использованы следующие упражнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ найдите среди карандашей такой, который длиннее (короче), чем зеленый карандаш, найдите карандаш такой же длины; ➤ сравните длину отрезков и вставьте пропущенные знаки: 1 м 5 дм * 5 м 1 дм; 2 м 05 см * 205 см; 3 м * 9 дм; ➤ найдите на руке расстояние, равное 1 дм (приложите модель дециметра так, чтобы было видно, что эти отрезки одинаковые); ➤ измерьте и запишите, сколько сантиметров в 1 дм. На сколько дециметр больше сантиметра? ➤ вставьте пропущенные наименования единиц измерения: <ul style="list-style-type: none"> — длина столовой ложки – 20... — длина шага – 5... — высота березы – 12... — толщина спички – 2... <p>Задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Найдите в учебниках математики упражнения, предназначенные для изучения величин – масса, время, площадь, установите их значение и место (на каком этапе целесообразно включать) ➤ Составьте задачи практического содержания или практической работы, которые полезно использовать при изучении величин в 1-4 классах <p>Составьте перечень оборудования, используемого при изучении величин в начальных классах (по каждой отдельно)</p>	

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
11.	Виды задач, связанных с измерением. Преобразование величин	<p>Методика обучения решению геометрических задач. Моделирование.</p> <p>Чертежи. Образцы рассуждений. Разнообразные способы введения нового типа задач.</p> <p>Цель: развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление умений работы над величинами, их измерениями, изучаемыми в начальном курсе математики</p> <p>План занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Понятие массы, времени, скорости. 2 Единицы их измерения. 3 Методика введения величин. 4 Наглядность, приборы, инструменты. 5 Сравнения, сложение и вычитание величин. <p>Тема: Методика введения времени. Формирование представлений о площади фигуры</p> <p>Цель: развитие умения применять теоретические положения на практике, закрепление умений работы с понятием время, его измерениями, закрепление умений работы с понятием площадь, ее измерениями, изучаемыми в начальном курсе математики</p> <p>План занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Понятие времени. 2 Методика введения времени. 3 Понятие площади. 4 Подготовительный этап. 5 Методика введения площади. 6 Единицы измерения площади. 7 Соотношение между единицами измерения площади. 8 Площадь прямоугольника, квадрата 	Презентации (моделирование)
12.	Диагностика результатов достижения. Мониторинг результатов	<p>Методики диагностирования планируемых результатов, рекомендуемые ФГОС НОО. Понятие мониторинга в образовательном учреждении. Требования к методикам диагностики и проведению мониторинга. Интерпретация результатов и их оформление.</p> <p>Цель: развитие умения ориентироваться в рекомендуемых методиках диагностирования.</p> <p>План занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты как предмет диагностики (универсальные учебные действия, ценностные ориентации, мотивация достижений, познавательная активность и пр.). 2. Авторские методики диагностики, рекомендуемые ФГОС (их структуризация, классификация, аннотирование). 	Библиографический список авторских методик диагностирования

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		3. Формы интерпретации полученных результатов как характеристики качества образования. 4. Виды, организация и проведение мониторинга	

2.3.3 Курсовые работы (проекты) не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Эссе	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие. – Краснодар, Издательско-полиграфический центр Куб ГУ, 2015, 164 с. п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000
2	Реферат с компьютерной презентацией	1 Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4, Тираж: 100. 2. Внутришкольная система оценки качества образования в аспекте валеологического подхода: сборник материалов по итогам Международной научно-практической конференции (г. Краснодар, 30 ноября 2016 г.) / под общ. ред. Ю.Д. Гакаме. – Краснодар: изд. Новация, 2016, 196 с., п/л 11,4, ISBN: 978-5-9908771-8-4, Тираж: 100
3	Составление фрагментов урока	1. Психологические основы учебной деятельности младших школьников: учебн.-метод. пособие / Ю.Д. Гакаме. – Краснодар. Кубанский гос. ун-т, 2016. – 88 с. – 100 экз., утвержденное кафедрой педагогик и методики начального образования, протокол № 20 от 21.06.2016 г.
4	Проектирование содержания урока	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с., п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000. 2. Мушкина И.А., Куклина Е.Н., Мазниченко М.А. Организация самостоятельной работы студента: Учебное пособие. – Сочи; М.: Юрайт, 2017. - https://www.biblio-online.ru/viewer/971E0392-1A34-4CB1-9D96-A455736D765E#page/1

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	<i>Л</i>	Интерактивная лекция, мозговой штурм	8
	<i>ПР</i>	Дискуссия, коллоквиум, практические упражнения, анализ эссе с применением методических и дидактических материалов, творческая групповая и индивидуальная работа, использование мультимедиа-технологий, деловая игра	22
<i>Итого:</i>			30

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Изучение курса предполагает использование активных методов обучения, в их числе:

1. **Интерактивная лекция** представляет собой выступление ведущего с применением следующих активных форм обучения: дискуссия (беседа), модерация (помощь в процессе коммуникации по обсуждаемой проблеме), демонстрация слайдов (учебных фильмов), мозговой штурм, мотивационная речь.

Результатами изучения эффективности интерактивных лекций являются психические новообразования студентов, выраженные не только в форме усвоения знаний, но и в уровне сформированности продуктивного мышления, в овладении умениями умственной деятельности, в уровне мотивации.

2. Использование методики «**мозговой штурм**» стимулирует группу студентов к быстрому генерированию как можно большего вариантов ответа на вопрос.

На первом этапе проведения «мозгового штурма» группе дается определенная проблема для обсуждения; участники высказывают по очереди любые предложения, в точной и краткой форме; ведущий записывает все предложения (на доске, плакате) без критики их практической применимости.

На втором этапе проведения «мозгового штурма» высказанные предложения обсуждаются. Группе необходимо найти возможность применения любого из высказанных предложений или наметить путь его усовершенствования. На данном этапе возможно использование различных форм дискуссии.

На третьем этапе проведения «мозгового штурма» группа представляет презентацию результатов по заранее оговоренному принципу: самое оптимальное решение, несколько наиболее удачных предложений; самое необычное решение и т.п.

Для проведения «мозгового штурма» возможно деление участников на несколько групп: генераторы идей, которые высказывают различные предложения, направленные на разрешение проблемы; критики, которые пытаются найти отрицательное в предложенных идеях; аналитики, которые будут привязывать выработанные предложения к конкретным реальным условиям с учетом критических замечаний, и др.

3. **Дискуссия** – коллективное обсуждение вопросов с элементами «мозгового штурма», которое строится на основе интерактивного диалогического общения участников в процессе обсуждения и разрешения теоретических и практических проблем;

4. **Коллоквиум** – промежуточная форма контроля оценивания текущего уровня знаний студентов. В ходе коллоквиума есть возможность проверки рефератов, докладов и вопросов для самостоятельной подготовки по разделам.

5. «**Мультимедиа технологии**» – совокупность современных средств аудио- теле-,

визуальных и виртуальных коммуникаций, используемых в процессе организации, планирования и управления процессом обучения. Это комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих пользователю работать в диалоговом режиме с разнородными данными (графикой, текстом, звуком, видео и анимацией), организованными в виде единой информационной среды. Мультимедийные технологии позволяют использовать анимацию, «оживить» картинки, тексты и другие объекты учебника. Эта технология дает возможность демонстрировать экспериментальные работы по предметам в виртуальном виде, «проявить» невидимые или провести опасные для живой демонстрации опыты. Мультимедийность облегчает процесс запоминания, позволяет сделать занятие более интересным и динамичным, создать иллюзию сопричастности, содействует становлению объемных и ярких представлений.

б. *«Деловая игра»* – метод имитации принятия решений учителем начальных классов (завучем, директором, учеником, родителем) в различных педагогических ситуациях, осуществляемый по заданным правилам и в диалоговом режиме. Цель – формирование профессиональных интересов, системного мышления специалиста, формирование целостного представления о профессиональной деятельности; обучение коллективному практическому взаимодействию в процессе моделирования искусственной ситуации, приближенной к реальности.

Характерными признаками деловой игры можно представить следующим перечнем:

1) Моделирование процесса обучения младших школьников и организации деятельности по выработке управленческих решений.

2) Реализация процесса «цепочки решений». Поскольку в деловой игре моделируемая система рассматривается как динамическая, это приводит к тому, что игра не ограничивается решением одной задачи, а требует «цепочки решений». Решение, принимаемое участниками игры на первом этапе, воздействует на модель и изменяет её исходное состояние. Изменение состояния поступает в игровой комплекс, и на основе полученной информации участники игры вырабатывают решение на втором этапе игры и т. д.

3) Распределение ролей между участниками игры (учитель-ученик, учитель-родитель, учитель-руководитель, руководитель-родитель).

4) Различие ролевых целей при выработке решений, которые способствуют возникновению противоречий между участниками, конфликта интересов.

5) Взаимодействие участников, исполняющих те или иные роли.

6) Наличие общей игровой цели у всего игрового коллектива.

7) Коллективная выработка решений участниками игры.

8) Многоальтернативность решений.

7. Наличие системы индивидуального или группового оценивания деятельности участников игры

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины *«Методика преподавания начального курса математики»*.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *тестовых заданий, эссе, коллоквиума, составления памяток, глоссария, аналитической статьи к источникам, методической копилки, доклада-презентации по проблемным вопросам, ситуационных задач* и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-1.1 Реализует учебно-воспитательную деятельность младших школьников в соответствии с календарно-тематическим планированием по требованиям, предъявляемым к организации образовательного процесса	Знает содержание и построение начального курса математики в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода	<i>Критический обзор статей, коллоквиум. Тестовые задания по темам «Дочисловая подготовка», «Методика изучения НЦНЧ», «Арифметические действия», «Методика обучения решению задач», «Изучение геометрического материала», «Величины»</i>	<i>Вопрос на экзамене 1-11</i>
		Умеет использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании	<i>Разработка фрагментов урока, отбор дидактического материала, составление памятки, решение ситуационных задач. Защита презентации, обсуждение программы примерной программы по математике (1-4)</i>	<i>Вопрос на экзамене 12-36, 52-57</i>
		Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин; ИКТ компетентностями	<i>Разработка фрагментов урока, отбор дидактического материала, составление памятки. Разработка технологической карты урока математики по различным разделам</i>	<i>Вопрос на экзамене 37-51, 58-80</i>

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Основными свойствами оценочных средств являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);
- объем (количественный состав оценочных средств).

Качество оценочных средств обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Текущая аттестация осуществляется в ходе семинарских занятий, коллективных обсуждений изучаемой проблематики, уточнения формулировки темы индивидуального поиска магистранта. Компетенции в области распознавания и интерпретации дидактико-методиче-

ских явлений формируются в ходе освоения бакалаврами теоретических вопросов дисциплины. Инструментальные компетенции связаны с проведением проблемно-ориентированных практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа бакалавров организуется по трем уровням деятельности, целью которых является закрепление знаний, формирование умений и навыков студентов:

1) *репродуктивный* (выполнение упражнений и заданий по заданному алгоритму, проведение психодиагностических исследований в рамках научных интересов студента, составление портфолио учебных материалов и др.);

2) *реконструктивный* (перестройка решений, решение по вариантам, составление планов, тезисов, написание рефератов, докладов, эссе, моделирование по исходным данным, решение психолого-педагогических задач, разработка календарно-тематического планирования, разработка или составление системы занятий и др.);

3) *творческий* (анализ проблемных ситуаций, получение новой информации, анализ психолого-педагогической и методической литературы по темам учебно-научных исследований, подготовка презентаций учебно-научных проектов, разработка конспектов учебных и внеучебных мероприятий и др.).

Эссе – сочинения небольшого объёма и свободной структуры в форме обозрения проблемы с использованием литературных источников. Эссе отражает индивидуальные впечатления автора, его точку зрения по конкретному поводу или предмету и не претендует на исчерпывающую или определяющую трактовку. В отношении объёма и функции эссе граничит с научной статьёй. Здесь допускаются и целесообразны такие вводные обороты, как «я думаю», «я предполагаю», «я считаю», «на мой взгляд», «по моему мнению» и др.

Структура эссе:

1. Во *введении* формулируется тема, обосновывается ее актуальность, раскрывается расхождение мнений, обосновывается структура рассмотрения темы, осуществляете переход к основному суждению.

2. *Основная часть* включает в себя: формулировку суждений и аргументов, которые выдвигает автор, обычно, два-три аргумента; доказательства, факты и примеры в поддержку авторской позиции; анализ контр-аргументов и противоположных суждений, при этом необходимо показать их слабые стороны.

3. В *заключении* повторяется основное суждение, резюмируются аргументы в защиту основного суждения, дается общее заключение о полезности данного утверждения.

Критерии оценивания эссе:

- представление собственной точки зрения (аргументация фактами);
- теоретическое обоснование (использование терминов; цитат; представление различных точек зрения);
- самостоятельность и индивидуальность;
- использование приемов сравнения и обобщения;
- логичность и грамотность изложения.

Реферат – это письменный доклад или выступление по определённой теме с обобщением информации из нескольких источников, имеет самостоятельное научно-прикладное значение и является одной из форм отчетности и контроля знаний магистрантов. Изложение материала должно носить проблемно-полемический характер, показывать различные точки зрения на избранную проблему, отражать собственные взгляды и комментарии. Такой реферат становится важнейшим средством повышения теоретического и методического уровня профессиональных знаний бакалавра.

Этапы работы над рефератом

1. Выбор темы. Основным критерием выбора темы реферата является научный интерес студента. Выбор темы должен иметь практическое и теоретическое обоснование, в то же время тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшим объемом работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее. При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе.

2. Составление списка литературы. Перед началом работы над рефератом следует наметить основные направления разработки выбранной темы, логически разделить ее на 3–4 основных раздела, а затем, исходя из очерченного круга проблем, подбирать литературу. Прежде всего, следует воспользоваться рекомендованной по учебной программе литературой по выбранной теме. Студент имеет право значительно расширить список использованных источников, вплоть до архивных и электронных ресурсов. Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе. Большую помощь студенту могут оказать специальные научные журналы, в которых можно найти рецензии на монографии, статьи и обзоры по интересующей его проблеме. При этом следует сразу же составлять библиографическое описание используемых источников, т.е. фиксировать выходные данные: автор, название, место и год издания, издательство, страницы.

3. Составление тезисов как логико-информационной опоры. На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить *тезисы* по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками.

4. Составление плана. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая **структура** реферата: титульный лист; содержание; введение; главы/подглавы (раскрывающие основное содержание); заключение; список использованных источников (не менее 5); приложения (по усмотрению автора).

Во *Введении* обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1–1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена двумя или несколькими главами, которые могут включать 2–3 параграфа (подпункта, раздела).

В этой части реферата достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому. Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников без оформления внутритекстовых библиографических ссылок. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. Работа должна быть написана грамотным литературным языком.

Заключение. В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1–2 страниц.

Список использованных источников (список литературы). В нём указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Оформляется реферат в соответствии с требованиями ГОСТа.

Основные правила оформления и изложения материала:

- титульный лист реферата оформляется в соответствии с действующими стандартами;
- все источники сопровождаются библиографическим описанием;
- прямое заимствование текста без указания источника в реферате не допускается;
- приводимая цитата из источника берется в кавычки;
- в реферате должна применяться стандартизованная терминология, принятая в научной или технической литературе;
 - термины и словосочетания, многократно применяемые в реферате, после первого употребления допускается заменять аббревиатурой и текстовыми сокращениями;
 - в реферат допускается включать таблицы, графики, схемы, если они отражают основное содержание работы или сокращают текст реферата;

– названия фирм, учреждений, организаций и предприятий должны именоваться так, как они именуется в источнике.

Критерии оценки качества реферата преподавателем.

Подготовленный и оформленный в соответствии с требованиями реферат оценивается преподавателем по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования;
- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора);
- культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям);
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
- использование литературных источников.

Объем реферата не более 20–25 страниц текста, напечатанных в формате word шрифтом 14 кегль через полтора интервала. Формат бумаги А4, верхнее и нижнее поля – по 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10–15 мм.

Темы рефератов, эссе

1. Основные требования ФГОС НОО к изучению арифметического материала (по конкретным разделам).
2. Виды универсальных учебных действий младших школьников, формируемых при изучении арифметического материала (структура видов и их содержание).
3. Методические приемы работы над текстовыми задачами в начальной школе.
4. Самостоятельная работа как средство повышения успеваемости в начальных классах.
5. Формирование творческого мышления в процессе внеклассной работы по математике.
6. Развитие математической речи учащихся начальных классов.
7. Формирование пространственных представлений у младших школьников.
8. Индивидуальный подход к обучению младших школьников на уроках математики.
9. Особенности проведения уроков математики в дочисловой период.
10. Формирование самостоятельности младших школьников в процессе обучения математике.
11. Особенности развития математических способностей младших школьников.
12. Дидактическая игра в процессе обучения математике.
13. Основные признаки развивающей образовательной среды.
14. Основные требования ФГОС НОО к изучению геометрического материала (по конкретным разделам).
15. Виды универсальных учебных действий младших школьников, формируемых при изучении геометрического материала (структура видов и их содержание).
16. Методические приемы работы над величинами в начальной школе (по конкретной величине).
17. Самостоятельная работа как средство повышения успеваемости в начальных классах.

18. Особенности организации внеурочной деятельности по математике.
19. Особенности работы над единицами измерения в начальной школе.
20. Развитие математической речи учащихся начальных классов.
21. Формирование пространственных представлений у младших школьников.
22. Индивидуальный подход к обучению младших школьников в процессе изучения величин.
23. Особенности проведения уроков математики в дочисловой период.
24. Формирование самостоятельности младших школьников в процессе измерения и построения геометрических моделей.
25. Особенности развития математических способностей младших школьников.

Темы для составления конспектов уроков математики

Числа и операции над ними

Основные виды учебной деятельности учащихся

Сравнивать числа по классам и разрядам.

Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел, их упорядочения.

Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу.

Описывать явления и события с использованием чисел.

Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.

Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения, вычитания, умножения, деления).

Сравнивать разные способы вычислений, выбирая удобный.

Прогнозировать результат вычислений.

Пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия.

Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).

Темы планов-конспектов уроков:

1. Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).
2. Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на ...
3. Принцип построения натурального ряда чисел.
4. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=».
5. Состав чисел от 2 до ... из двух слагаемых.
6. Конкретный смысл и названия действий *сложение* и *вычитание*.
7. Приёмы вычислений в Концентре...
8. Переместительное свойство сложения.
9. Названия чисел при сложении (вычитании, умножении, делении). Использование этих терминов при чтении записей.
10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания — обобщение изученного (умножения/деления).
11. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации вида: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$.
12. Общие приёмы вычитания с переходом через десяток: 1) приём вычитания по частям ($15 - 7 = 15 - 5 - 2$); 2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми.

Текстовые задачи

Основные виды учебной деятельности учащихся

Моделировать изученные зависимости.

Находить и выбирать способ решения текстовой задачи. Выбирать удобный способ решения задачи.

Планировать решение задачи.

Действовать по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи.

Объяснять (пояснять) ход решения задачи.

Использовать вспомогательные модели для решения задачи.

Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера.

Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия.

Самостоятельно *выбирать* способ решения задачи

Темы планов-конспектов уроков:

1. Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.

2. Подготовка к решению задач в два действия – решение цепочки задач.

3. Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.

4. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

5. Задачи, содержащие зависимости между величинами, характеризующими процессы: движения, работы, купли-продажи и др.

Нестандартные и занимательные задачи

Основные виды учебной деятельности учащихся

Находить и выбирать алгоритм решения занимательной или нестандартной задачи.

Действовать по самостоятельно составленному алгоритму решения занимательной или нестандартной задачи.

Самостоятельно создавать и использовать вспомогательные модели для решения занимательных или нестандартных задач (например, находить решение логических задач с помощью графов и таблиц истинности, задач на переливания и переправы – с помощью таблиц, задач на взвешивание – с помощью алгоритмов, представленных в виде блок-схем и т.д.).

Находить закономерность и восстанавливать пропущенные элементы цепочки.

Обнаруживать и устранять ошибки логического характера при анализе решения занимательной или нестандартной задачи.

Отличать заведомо ложные высказывания.

Оценивать простые высказывания как истинные или ложные.

Определять принадлежность элементов заданной совокупности (множеству) и части совокупности (подмножеству). Определять принадлежность элементов пересечению и объединению совокупностей (множеств).

Находить выигрышную стратегию в некоторых играх.

1. «*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: классификация объектов по заданному условию; задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если..., то...», логические задачи.

2. Выполнение тематических проектов, например: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках», «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям начального математического образования, конкретно указаны три вида планируемых результатов обучения в рамках урока, раскрыты широко и полностью. Все этапы урока наполнены содержанием, описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано достаточное количество различных видов универсальных учебных действий учащихся,

описана технология их реализации и оценивания. Продумана обратная связь.

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям начального математического образования, конкретно указаны три вида планируемых результатов, но они раскрыты не полностью. Не все этапы урока наполнены содержанием, описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано достаточное количество различных видов универсальных учебных действий учащихся, но не описана технология их реализации.

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям начального математического образования, но не конкретны. Все этапы урока предложены, но слабо наполнены содержанием – в основном перечислены задания и упражнения из учебника, не описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано мало видов и небольшое количество универсальных действий учащихся, но не описана технология их формирования и оценивания.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если урок описан схематично, не отвечает требованиям к урокам информатики.

Пример тестовых заданий

Все тестовые задания имеют информационно-практический характер и выполняют не только контролирующую, но и обучающую функцию. Тесты или их фрагменты по усмотрению преподавателя могут быть использованы как во время занятий, так и для организации управляемой самостоятельной работы студентов, а также в качестве контрольно-измерительных материалов.

Тест №1

«ДОЧИСЛОВАЯ ПОДГОТОВКА МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ»

Ч А С Т Ь А

Найдите **один неправильный** ответ, а в случае его отсутствия укажите: «Неправильного ответа нет».

A1. Задачами дочислового периода являются:

- 1) выявление уровня дошкольной математической подготовки;
- 2) уточнение и расширение математических представлений детей;
- 3) развитие познавательных процессов;
- 4) специальная подготовка к введению понятия «число»;
- 5) формирование учебной деятельности;
- 6) неправильного ответа нет.

A2. Подготовка младших школьников к изучению чисел ведется по следующим направлениям:

- 1) обучение счету;
- 2) уточнение представлений о количественном и порядковом значении числа;
- 3) обучение сравнению двух множеств по количеству элементов;
- 4) практическое знакомство с операциями объединения и дополнения конечных множеств;
- 5) формирование умения решать задачи на нахождение суммы, на нахождение остатка;
- 6) уточнение пространственных представлений.

Ч А С Т Ь Б

Среди предложенных вариантов ответов укажите **один правильный**.

Б1. К «открытию» правил счета подводят упражнения вида:

- 1) счет неоднородных предметов;
- 2) счет парами, тройками или другими группами;
- 3) счет предметов, расположенных по замкнутому контуру;
- 4) счет предметов, расположенных по строкам или по столбцам;
- 5) счет по представлению;
- 6) счет по размеру.

Б2. Упражнения на сравнение множеств по их численности целесообразно начинать со случая, когда:

- 1) оба множества образованы из одних и тех же предметов;
- 2) каждое из множеств составлено из однородных предметов (например, в первом – треугольники, а во втором – круги);
- 3) каждое из множеств составлено из разнородных предметов, имеющих только один признак различия (например, форма);
- 4) каждое из множеств составлено из разнородных предметов, имеющих два признака различия (например, форма и цвет);
- 5) оба множества состоят из произвольных предметов;
- 6) правильного ответа нет.

Ч А С Т Ь В

Заполните *пропуски* в заданиях, если они есть.

V1. Счет – это . . . отображение множества предметов, которые пересчитываются, на отрезок натурального ряда чисел, начиная с числа один.

V2. Сходство количественного и порядкового счета состоит в том, что с помощью как одного, так и другого способа счета можно получить ответы сразу на два вопроса: . . . ? и . . . ?

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Методика преподавания математики как наука. Связь МПМ с другими науками.
2. Начальный курс математики как учебный предмет в 1–4 классах (цели, содержание и построение).
3. Классификация учебных задач и особенности их построения при обучении математике.
4. Основные математические понятия, изучаемые в начальном курсе математики. Их характеристика.
5. Специфика принципов обучения математике в начальных классах.
6. Подготовительный этап при обучении математическому понятию в начальной школе.
7. Этап закрепления при обучении математическому понятию в начальной школе.
8. Натуральные числа и число нуль в аксиоматической теории и методика их формирования.
9. Натуральные числа и число нуль в теории множеств и методика их формирования.
10. Число как результат измерения величины.
11. Методы и приемы начального обучения математике.
12. Сущность метода моделирования на уроках математики в начальной школе.
13. Средства начального обучения математике. Наглядные пособия, ИКТ.
14. Структура учебников по математике в начальной школе и учебно-методические пособия для учителя и учащихся. Требования к учебным пособиям.
15. Типология и структура уроков математики в зависимости от целей и задач урока.
16. Календарно-тематическое планирование по математике. План-конспект урока по

математике.

17. Основные документы, регламентирующие подготовку учителя к уроку математики в начальной школе.

18. Контроль и оценка результатов изучения математики в начальных классах.

19. Учебные задания и организация самостоятельной работы учащихся начальной школы на уроках математики.

20. Учебная деятельность младших школьников и ее организация в дочисловой период.

21. Особенности организации внеурочной деятельности по математике.

22. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Десяток».

23. Методика изучения числа ноль.

24. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Сотня».

25. Особенности методики изучения нумерации чисел от 11 до 20.

26. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Тысяча».

27. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Многочисленные числа».

28. Методика раскрытия конкретного смысла действия сложения.

29. Методика раскрытия конкретного смысла действия вычитания.

30. Методика раскрытия конкретного смысла действия умножения.

31. Методика раскрытия конкретного смысла действия деления.

32. Методика изучения свойств арифметических действий.

33. Методика изучения взаимосвязи компонентов и результата действия сложения.

34. Методика изучения взаимосвязи компонентов и результата действия умножения.

35. Методика составления таблиц сложения и соответствующих случаев вычитания.

36. Методика составления таблиц умножения и соответствующих случаев деления.

37. Приемы сложения и вычитания в концентре «Десятка» и методика их изучения.

38. Методика составления таблицы сложения чисел с переходом через «Десяток» и соответствующих случаев вычитания.

39. Методика изучения приемов сложения в концентре «Сотня».

40. Методика изучения приемов сложения в концентре «Тысяча».

41. Методика изучения приемов вычитания в концентре «Сотня».

42. Методика изучения умножения в концентре «Сотня».

43. Методика изучения деления в концентре «Сотня».

44. Методика изучения частных случаев умножения и деления в концентре «Сотня».

45. Методика изучения приемов внетабличного умножения в концентре «Сотня».

46. Методика изучения приемов внетабличного деления в концентре «Сотня».

47. Методика изучения деления с остатком.

48. Методика изучения письменного алгоритма сложения.

49. Методика изучения письменного алгоритма вычитания.

50. Методика изучения письменного алгоритма умножения (3 этапа).

51. Методика изучения письменного алгоритма деления (3 этапа).

52. Формирование вычислительных навыков.

53. Арифметическая задача. Виды арифметических задач.

54. Общие приемы работы над задачей, функции текстовых задач.

55. Планируемые результаты достижений обучения математики (определение и краткая характеристика).

56. Роль наглядных средств обучения геометрии и величинам на уроках математики в начальной школе.

57. Основные задачи и принципы обучения геометрии в начальной школе.

58. Методика формирования геометрических представлений и начальных понятий (цели, содержание по классам, основные понятия) в начальной школе.

59. Методика изучения точки, прямой и кривой линии.

60. Методика изучения отрезка прямой.

61. Методика изучения многоугольника (все виды).
62. Методика изучения углов (малка).
63. Методика введения прямого угла.
64. Методика изучения круга.
65. Понятие периметра многоугольника. Ломаная линия, длина ломаной линии.
66. Геометрическое построение. Необходимые средства обучения геометрическому материалу в начальных классах.
67. Расширение знаний детей о геометрических понятиях (окружность, симметрия, геометрические тела и пр.).
68. Практическая направленность в изучении геометрических понятий.
69. Основные виды работ, направленные на развитие пространственного мышления младших школьников.
70. Формирование представлений о величинах в начальной школе (основные величины и методика их изучения).
71. Знакомство с величинами в первом классе.
72. Методика изучения свойств величин в начальной школе (на примере).
73. Методика изучения единиц измерения величин в начальной школе (последовательность, инструменты, приборы).
74. Методика изучения арифметических действий над величинами в начальной школе.
75. Методика изучения понятия длины отрезка.
76. Методика изучения понятия массы
77. Методика изучения понятия объема, емкости.
78. Методика изучения понятия времени.
79. Методика изучения понятия площади (палетка) геометрической фигуры.
80. Методика ознакомления учащихся со скоростью и его измерением.

Критерии оценивания результатов обучения

<i>Оценка</i>	<i>Критерии оценивания по экзамену</i>
<i>Высокий уровень «5» (отлично)</i>	<i>оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы</i>
<i>Средний уровень «4» (хорошо)</i>	<i>оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки</i>
<i>Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)</i>	<i>оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы</i>
<i>Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)</i>	<i>оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы</i>

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Учебная литература:

основная:

1. Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе: курс лекций : [16+] / А. В. Белошистая. – Москва : Владос, 2016. – 456 с. – (Вузовское образование). – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116490> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-691-01422-6. – Текст : электронный.

2. Тихоненко, А. В. Подготовка учителя к обучению геометрии в начальной школе : учебное пособие : [16+] / А. В. Тихоненко, Ю. В. Трофименко, Е. А. Проценко ; под ред. А. В. Тихоненко ; Таганрогский государственный педагогический институт. – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, 2011. – 280 с. : ил. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615396> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-87976-684-4. – Текст : электронный.

3. Тихоненко, А. В. Изучение понятия величины в начальной школе : учебное пособие / А. В. Тихоненко. – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, 2010. – 268 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615623> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр.: с. 267-268. – ISBN 978-5-87976-611-0. – Текст : электронный.

4. Тихоненко, А. В. Обучение решению текстовых задач в начальной школе: учебное пособие по курсу «Методика обучения математике» / А. В. Тихоненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, 2006. – 210 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614564> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-87976-405-2. – Текст : электронный.

5. Пенчанский, С. Б. Основы начального курса математики в примерах и задачах : учебное пособие / С. Б. Пенчанский. – Минск : РИПО, 2018. – 240 с. : ил. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497498> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-830-7. – Текст : электронный.

дополнительная:

1. Царева С.Е. Методика преподавания математики в начальной школе. – М.: Академия, 2014. – 496 с. – (Сер. Бакалавриат). – 25 экз.

2. Забрамная, С.Д. Дидактический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении математики и чтения: 1 класс: пособие для педагогов, дефектологов, психологов / С.Д. Забрамная, Ю.А. Костенкова. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - 128 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-691-02083-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429799>><http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429799>

3. Актуальные проблемы методики обучения математике в начальных классах / Под ред. М.И. Моро, А.М. Пышкало. – М., 2000.

4. Бантова М.А., Бельтюкова П.В. Методика преподавания математики в начальных классах. – М., 2011.

5. Богданович М.В. Урок математики в начальной школе. – Киев, 2011.

6. Лавриненко Г.А. Задания развивающего характера по математике. – Саратов, 2011.

7. Лавриненко Г.А. Как научить детей решать задачи. – Саратов, 2001.

8. Моро М.И., Пышкало А.М. Методика обучения математике в 1-3 классах. – М., 2008.

9. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика (1-4 классы) учебник. – М., 2012.

10. Программа 1-4 (начальные классы) / Сост. Т.В. Игнатьева, Л.А. Вохмянина. – М., 2001.

11. Типовые программы 1-4 классов общеобразовательной школы. – М., 2012.

12. Учебники (и учебные пособия) по математике, методические пособия для учителей, дидактические материалы для учащихся.

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>

2. Scopus <http://www.scopus.com/>

3. ScienceDirect www.sciencedirect.com

4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>

5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>

7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>

8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>

9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>

10. Springer Journals <https://link.springer.com/>

11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>

12. Springer Nature Protocols and Methods
<https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.uceba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы
http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение учебного курса «Методика преподавания начального курса математики» предполагает в значительной степени самостоятельную работу студентов с материалами ФГОС НОО, поскольку объем аудиторных часов позволяет остановиться только на основных разделах курса.

Для написания реферата/эссе необходимо умение подбирать и анализировать литера-

туру. Общее количество литературных источников, включая интернет ресурсы должно составлять не менее 10 наименований.

Рефераты/эссе выполняются на листах формата А4. Страницы текста, рисунки, формулы нумеруют, рисунки снабжают порисуночными надписями. Текст следует печатать шрифтом №14 с интервалом между строками в 1,5 интервала, без недопустимых сокращений. В конце реферата должны быть сделаны выводы.

В конце работы приводят список использованных источников.

Реферат должен быть подписан студентом с указанием даты ее оформления.

Работы, выполненные без соблюдения перечисленных требований, возвращаются на доработку.

Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на зачете, где происходит ее защита.

Презентация – творческая работа студента, выполняется в формате PowerPoint.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: учебная доска, учебно-наглядные пособия	Microsoft Windows 8, 10 "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018 Microsoft Office Professional Plus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018
Учебная аудитория № 9 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: учебная доска, учебно-наглядные пособия	Microsoft Windows 8, 10 "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018 Microsoft Office Professional Plus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-об-	Microsoft Windows 8, 10 "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018 Microsoft Office Professional Plus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
	разовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 18)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 8, 10 "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018 Microsoft Office Professional Plus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510" 06.11.2018

9. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И КАТЕГОРИИ КУРСА

Аксиоматическое понятие числа – элемент упорядоченного множества или как член натуральной последовательности (*наглядно – это лента чисел в классе*. Здесь речь идет о том, что для каждого элемента множества существует элемент непосредственно идущий за ним, для каждого элемента существует элемент, за которым непосредственно следует данный элемент. Иными словами, дети должны усвоить предшествующее и последующее число, его место в ряде других чисел ($- 1 \dots + 1$).

Арифметические действия – это сложный и многогранный вопрос, который включает:

- раскрытие конкретного смысла арифметических действий;
- раскрытие свойств действий;
- раскрытие связей и зависимостей между компонентами и результатами действий и между самими действиями;
- формирование вычислительных умений и навыков;
- формирование умений решать арифметические задачи.

Арифметические задачи по числу действий, выполняемых для их решения, делятся на простые и составные. Задача, для решения которой надо выполнить одно арифметическое действие, называется *простой*. Задача, для решения которой надо выполнить несколько действий (2 и более), связанных между собой (независимо от того, будут ли это разные или одинаковые действия), называется *составной*. *Главная функция А.з.* – научить детей осознанно устанавливать определенные связи между данными и искомым в разных жизненных ситуациях, предусматривая постепенное их усложнение.

Интегративных характер методической деятельности учителя (математическая, психологическая и педагогическая подготовка) включает в себя:

- содержание математических понятий, законов, свойств, способов действий;
- закономерности процесса обучения и воспитания, отраженные в дидактических принципах и различных подходах к его рассмотрению;
- психологические закономерности развития ребенка и усвоения им знаний, умений и навыков.

Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям – задачи, включающие две переменных и одну или несколько постоянных величин, причем даны два значения одной переменной и разность соответствующих значений другой переменной, а сами значения этой переменной являются искомыми. Эти задачи решаются только *способом нахождения значения постоянной величины*

Задачи на нахождение четвертого пропорционального – задачи, в которых даны три величины, связанные прямо или обратно пропорциональной зависимостью – две из них переменные и одна постоянная (цена, количество, стоимость; масса одного предмета, число предметов, общая масса; емкость одного сосуда, число сосудов, общая емкость; выработка за единицу времени, время работы, общая выработка; расход материи на одну вещь, число вещей, общий расход материи; *скорость, время, расстояние; длина прямоугольника, его ширина и площадь; урожай с единицы площади, площадь, весь урожай*).

Задачи, связанные с движением, т.е. задачи с величинами: скорость, время, расстояние.

Концентрическое расположение материала обусловлено возможностями младших школьников:

- обучение начинается с небольшой области чисел (доступной детям и известной им до школы);
- область чисел постепенно расширяется, вводятся новые понятия;
- обеспечивается систематическое повторение и углубление изученного (поскольку ранее полученные знания, умения и навыки находят применение в новой области чисел).

Малокомплектная школа – школа, где учитель ведет занятия одновременно с двумя или тремя классами. В течение урока работа с учителем и самостоятельная работа детей чередуются несколько раз: в то время, когда учащиеся одного класса работают под непосредственным руководством учителя, учащиеся других классов работают самостоятельно

Методика преподавания математики – это наука, которая с одной стороны обращена к конкретному содержанию (отбору, упорядочиванию его в соответствии с поставленными задачами), с другой стороны, обращена к человеческой деятельности, процессу усвоения этого содержания, управление которым осуществляет учитель.

Методы обучения математике: с т.зр. организации совместной деятельности учителя и ученика: объяснение материала учителем, беседа, самостоятельная работа учащихся; с т.зр. способа приобретения знаний детьми различают методы: догматический, эвристический и исследовательский.

с т.зр. пути, по которому движется мысль учащихся, то говорят об: индуктивном, дедуктивном методах и аналогии.

Нумерация чисел – изучение названия чисел, его обозначения печатной и письменной цифрой и его место в ряде других чисел.

Основная задача курса МПМ – формирование общих способов методических действий, которые учитывают содержание начального курса математики и психолого-педагогические особенности его усвоения младшими школьниками.

Особенности построения начального курса математики: *главное содержание* курса составляет арифметический материал; *основой* начального курса является арифметика натуральных чисел и основных величин: включение элементов геометрии и алгебраической пропедевтики, которые включены в систему арифметических знаний, способствуя более высокому уровню усвоения понятий о числе, арифметических действиях и математических отношениях (элементы алгебры и геометрии не составляют особых разделов курса математики, а органически связываются с арифметическим материалом); арифметический материал вводится концентрически; одновременно и в тесной связи изучаются: величины, дроби, алгебраический и геометрический материал.

Особенности урока математики обусловлены особенностями самого учебного предмета. На одном уроке рассматриваются одновременно: арифметический, алгебраический и геометрический материал, что влияет на построение урока математики и методику его проведения; и во взаимосвязи теоретические и практические вопросы, т.е. на каждом уроке математики предусматривается работа над усвоением знаний идет одновременно с выработкой умений и навыков; реализуется несколько дидактических целей:

- а) ведется заблаговременная **подготовительная работа** (по отношению к одному материалу),
- б) проводится **ознакомление с новым и его первичное закрепление** по отношению к другому,
- в) проводится **закрепление** с целью обобщения и систематизации знаний, с целью выработки прочных умений и навыков (по отношению к третьему — ранее изученному материалу).

одновременно осуществляется **контроль** и **учет** ЗУН учащихся.

Свойства арифметических действий (главная сфера применения свойств – это раскрытие на их основе вычислительных приемов):

- переместительное свойство сложения и умножения;
- свойства прибавления числа к сумме;
- свойства вычитания числа из суммы;
- свойства прибавления суммы к сумме;
- свойства вычитания суммы из суммы;
- свойства умножения числа на сумму и суммы на число;
- свойства деления суммы на число;
- свойство умножения числа на произведение;
- свойство деления числа на произведение

Специфика дидактических принципов МПМ, которые носят общий характер, но при обучении конкретному содержанию появляется своя специфика:

- **принцип доступности** – преподнести материал с определенной степенью трудности (в частности, обязательно при изучении нового понятия провести подготовительную работу для актуализации уже имеющихся знаний; знакомство (на практической основе); закрепление (с использованием комментирования, пояснения);
- **принцип систематичности и сознательности** – работать с понятиями (свойствами и пр.) не от случая к случаю, а целенаправленно и в системе, добиваясь уровня понимания детьми изучаемого явления;
- **принцип оптимизации** – построение учебного процесса таким образом, чтобы при наименьших затратах учебного времени добиваться наилучшего результата обучения (в частности, изучать взаимосвязанный, взаимозависимый материал);
- **принцип активности** – использовать в организации учебного процесса различные методы и приемы, способствующие повышению интереса младших школьников не только на уроке, но и в самостоятельной деятельности (поиск материала, составление задач и пр.).

Средства обучения (при помощи чего) делают процесс овладения знаниями, умениями и навыками более эффективным: учебник, учебные пособия для учащихся (тетради на печатной основе, карточки с математическими заданиями, справочники и т.п.), инструменты (линейка, угольник, циркуль и др.), специальные наглядные пособия (предметы и их изображения, модели геометрических фигур, счетные палочки, разрезные цифры и т.п.), а также технические средства обучения.

Тематическое планирование составляется опытными учителями-методистами в соответствии с конкретной программой и систематически публикуется в методической литературе. Опираясь на это планирование и учитывая особенности своего класса, учитель составляет свой календарно-тематический план

Теоретико-множественное понятие числа – количественная характеристика класса эквивалентных (равномощных) множеств. (Счет – это установление взаимнооднозначного соответствия между элементами множеств и отрезком натурального ряда чисел. При этом выполняются правила:

1. предметы (элементы) не должны повторяться;
2. считать можно с любого элемента;

нельзя пропускать элементы множества, употребляя порядковые числа (*первый, второй, третий...*).

Типы уроков математики выделяются в зависимости от основной дидактической цели, которая подчиняет все другие цели, выделяются следующие типы уроков: урок изучения нового материала; урок закрепления знаний, умений, навыков; урок контроля и учета знаний, умений, навыков.

Учебные наглядные пособия принято делить на натуральные (*тетради, карандаши, палочки, кубик, чертежно-измерительные инструменты и т.п.*) и изобразительные (*предметные картинки, изображения предметов и фигур из бумаги и картона, таблицы с изображениями предметов или фигур, карточки с изображениями математических символов (цифр, знаков действий, знаков отношений «>», «О, « = », схематические рисунки, чертежи)*); общеклассные (демонстрационные) и индивидуальные; изготовленные типографским способом или на фабрике, и самодельные, изготовленные учителем или детьми.

Число ноль трактуется в начальном курсе как количественная характеристика класса пустых множеств. Включение числа и цифры ноль – позволяет расширить числовую область и создать надлежащие условия для овладения учащимися областью целых неотрицательных чисел.