

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФПП

Л. Я. Лозован

29 марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.02.04 Методика обучения математике в начальном образовании

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки

Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2024

**Лист внесения изменений
в К.М.07.02.04 Методика обучения математике в начальном образовании**

Переутверждение на учебный год:

на 2024 / 2025 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики
(протокол Ученого совета факультета № 8 от 29.03.2024 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики
(протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
(протокол заседания кафедры № 7 от 04.03.2024 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1 Цель и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	8
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	8
3.1 Учебно-тематический план	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	14
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	17
5.1 Учебная литература.....	17
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	18
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	19
6 Иные сведения и (или) материалы.....	19
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	19
6.1.1 Перечень примерных тем курсовых работ	19
6.1.2 Контрольные работы / рефераты / индивидуальные задания обучающемуся.....	20
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	24

1 Цель и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины - формирование профессиональной компетентности студента в области преподавания учебного предмета «математика» в системе начального общего образования (далее – НОО).

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-2; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-4. Планируемые результаты обучения – формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
<p>ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	<p>ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.</p> <p>ОПК-2.2. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.</p> <p>ОПК-2.3. Разрабатывает программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков (личностных и метапредметных результатов освоения ООП) при получении основного общего</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цели, задачи, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения ООП НОО с учетом требований ФГОС НОО. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования; - отбирать педагогические и другие технологии, в том числе информационно-коммуникационные, использовать их при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов; - разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемых учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - умением разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования.

	образования с использованием ИКТ.	
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	<p>ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</p> <p>ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.</p> <p>ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности.</p> <p>ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному профилю подготовки; - применять различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; - осуществлять содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - способами выявления трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<p>ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания, в том числе в предметной области, методы научно-педагогического исследования, методы анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в разработке ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основы специальных научных знаний для осуществления профессиональной деятельности; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> –осуществлять трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся - осуществлять урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью

	<p>внеурочной деятельности.</p> <p>ОПК.8.2. Применяет специальные научные знания, в том числе в предметной области, методы научно-педагогического исследования, методы анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в реализации ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов внеурочной деятельности.</p> <p>ОПК.8.3. Применяет специальные научные знания, в т.ч. в предметной области, в разработке и реализации программ, корректирующих личностные, метапредметные и предметные достижения обучающихся, в том числе с особыми образовательными возможностями и потребностями, в ходе освоения ООП, ДОП, учебных предметов и курсов внеурочной деятельности.</p>	<p>согласно освоенному профилю (профилям) подготовки.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами научно-педагогического исследования в предметной области; - методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний
<p>ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "Начальное образование" при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы преподаваемых в начальной школе предметов.</p> <p>ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО.</p> <p>ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру, состав и дидактические единицы преподаваемых в начальной школе предметов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и проводить учебные занятия в начальной школе; - использовать методы и приемы развития интереса к учебным предметам основной образовательной программы начального общего образования. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять

	различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-2 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности	<p>ПК 2.1. Демонстрирует знания требований ФГОС НОО к организации урочной и внеурочной деятельности.</p> <p>ПК 2.2. Использует возможности различных видов деятельности ребенка младшего школьного возраста в формировании интереса к учебным предметам начального общего образования.</p> <p>ПК 2.3. Демонстрирует умение развивать у обучающихся познавательный интерес, познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - требования ФГОС НОО к организации урочной и внеурочной деятельности; - способы реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.). <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами организации урочной и внеурочной деятельности.
ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов начального общего образования	<p>ПК-4.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).</p> <p>ПК-4.2 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - способы интеграции учебных предметов начальной школы для организации развивающей учебной деятельности (проектной, исследовательской) <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании различных предметов в учебной и внеурочной исследовательской и проектной деятельности обучающихся. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и приемами интеграции учебных предметов начальной школы для организации развивающей учебной деятельности (проектной, исследовательской)

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения	
	ЗФО	
1 Общая трудоёмкость дисциплины	504	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	82	
в том числе:		
лекции	30	
практические занятия, семинары	52	
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	396	
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:		
экзамен 6 семестр		
зачет 6 семестр		
экзамен 7 семестр		
зачет 8 семестр		
экзамен 9 семестр		
	26	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости и
			ЗФО		
			Аудиторн. занятия	СРС	
			лекц.		

Семестр 6						
1	Методика обучения математике как научная дисциплина	38	2	2	34	УО-1
1.1	<i>Методика обучения математике как научная дисциплина</i> Предмет и задачи, содержание методики обучения математике в начальных классах школы как науки. Связь методики с другими науками: философией, логикой и математикой. Методика преподавания математике в системе других педагогических наук, её связь с возрастной психологией и методиками преподавания других предметов начального обучения.	38	2	2	34	
2	Характеристика понятий начального курса математики	52		2	50	ПР-2
2.1	<i>Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения.</i> Принципы построения курса математики в начальной школе Образовательные и воспитательные задачи обучения математике в начальных классах школы. Подготовка детей к изучению курса. Содержание курса: арифметический, алгебраический, геометрический материал и величины. Построение начального курса математики. Преемственность между обучением математике в 1 - 4 классах со средним звеном.	52		2	50	
3	Методика изучения нумерации	81	4	4	73	ПР-2
3.1	<i>Общие вопросы методики изучения нумерации. Методика изучения нумерации в первом и втором концентре</i> Понятие «нумерация». Цель, задачи, последовательность изучения нумерации. Специфика подготовительного периода изучения чисел первого десятка. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закрепления. Методика изучения чисел от 11 до	43	2	2	39	

	20 Методика изучения чисел с 21 до 100					
3.2	<i>Методика изучения нумерации в третьем и четвертом концентре</i> Специфика изучения чисел в пределах 1000 Методика введения понятий: «разряд», «разрядное число». Особенности изучения многозначных чисел. Методика введения понятия «класс».	38	2	2	34	
	Промежуточная аттестация	9				экзамен
ИТОГО по семестру		180	6	8	157	9
Семестр 7						
4	Методика формирования вычислительных навыков у младших школьников	58	8	12	38	ПР-2
4.1	<i>Общие вопросы методики изучения арифметических действий. Методика изучения сложения и вычитания</i> Цель, задачи, последовательность изучения арифметических действий. Основные понятия раздела. Подготовительный и основной период в изучении арифметических действий в пределах 10. Роль дидактического материала при выполнении арифметических действий учащимися начальной школы. Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100. Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100. Основной и подготовительный периоды. Сложение и вычитание от 10 до 20, от 20 до 100. Приемы работы с таблицей сложения.	16	4	4	8	
4.2	<i>Методика изучения умножения и деления в пределах (устные вычисления)</i> Методика раскрытия конкретного смысла умножения и деления. Табличное умножение и деление. Методика изучения частных случаев умножения и деления. Методика изучения деления с остатком	26	2	4	20	
4.3	<i>Методика изучения умножения и деления в пределах (письменные вычисления)</i>	16	2	4	10	

	Различные формы записи арифметических действий Выполнение арифметических действий «в столбик» Алгоритмы письменного умножения и деления					
5	Методика работы над величинами в начальной школе	46	2	4	40	ПР-2
5.1	<i>Общие вопросы методики изучения величин.</i> Цель и задачи изучения величин. Специфика изучения величин и их единиц измерения по разным программам.	24	2	2	20	
5.2	<i>Методика изучения длины, массы, емкости и единиц их измерения.</i> Особенности изучения младшими школьниками величины – длина, единиц ее измерения. Особенности изучения младшими школьниками величины – масса, единиц ее измерения. Особенности изучения младшими школьниками величины – емкость, единиц ее измерения.	22		2	20	
	Промежуточная аттестация	4				зачет
ИТОГО по семестру		108	10	16	78	4
Семестр 8						
6	Методика обучения младших школьников решению задач.	48	6	12	30	ПР-2,
6.1	<i>Общие вопросы методики работы над задачами Методика знакомства с первыми простыми задачами.</i> Понятие «задача», ее составляющие. Требования, предъявляемые к решению задач. Классификация задач. Виды творческих заданий на этапе закрепления решения задач. Виды моделей, составляемых к задачам. Особенности работы над иллюстрацией к задаче в начальной школе. Виды иллюстраций к задаче. Особенности подготовительного периода. Виды простых задач. Методика введения терминологии: задача, условие, вопрос, решение, ответ и т.д.	12	2	4	6	
6.2	<i>Методика введения первых составных задач Методика</i>	14	2	4	8	

	<p><i>работы над простыми задачами на умножение и деление</i></p> <p>Особенности подготовительного периода перед введением первой составной задачи. Методика введения первой составной задачи (вариативность).</p> <p>Последовательность изучения различных видов задач на умножение и деление. Задачи, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в прямой и косвенной форме).</p>					
6.3	<p><i>Методика изучения составных задач с пропорциональной зависимостью</i></p> <p>Тройки пропорциональных величин, изучаемые в начальных классах. Простые задачи с пропорциональными величинами. Особенности введения понятия «Цена», «Стоимость» в начальной школе. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Задачи на пропорциональное деление. Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям</p>	12	2	2	8	
6.4	<p><i>Методика изучения задач на движение</i></p> <p>Методика введения понятий «скорость, время, расстояние». Простые задачи на нахождение скорости, времени, расстояния. Решение составных задач на движение. Задачи на встречное движение. Задачи на движение в противоположном направлении.</p>	10		2	8	
7	<p>Методика изучения долей и дробей в начальной школе</p>	20	2	4	14	ПР-1, уо-1
7.1	<p><i>Методика изучения долей и дробей в начальной школе.</i></p> <p>Понятие «доля» в начальной школе. Цель, задачи, последовательность изучения долей в начальной школе. Особенности образования и сравнения долей младшими школьниками. Понятие «дробь». Цель, задачи, последовательность изучения дробей в начальной</p>	20	2	4	14	

	школе. Особенности образования и сравнения дробей младшими школьниками					
	Промежуточная аттестация	4				зачет
ИТОГО по семестру		72	8	16	44	4
Семестр 9						
8	Методика изучения алгебраического и материала в начальной школе	46	2	4	40	ПР-2
8.1	<i>Общие вопросы методики изучения алгебраического материала</i> Методика знакомства с понятием «выражение», «значение выражения», «скобки», «порядок действий». Знакомство с названиями компонентов и результатом действий, зависимостью между ними, с понятиями «больше», «меньше», «столько же»; с соответствующими знаками. Сравнение числа и числа, числа и выражения, выражения и выражения. Методика знакомства с буквенной символикой; введение понятия «буквенное выражение», нахождения значения буквенного выражения. Методика знакомства с уравнением	46	2	4	40	
9	Методика изучения геометрического материала в начальной школе.	46	2	4	40	УО-2
9.1	<i>Методика изучения геометрического материала</i> Общие вопросы методики изучения геометрического материала. Методика изучения геометрического материала в 1-4 классах начальной школы Метрические свойства геометрических фигур и тел. Особенности работы по распознаванию фигур, делению фигур на части, конструированию геометрических объектов из заданных частей. Особенности использование инструментов: линейка, циркуль, угольник. Понятие координатная плоскость. Методика введения понятия	46	2	4	40	

	«Задачи с геометрическим содержанием». Нахождение периметра, площади геометрических фигур					
10	Методика обучения работе с информацией младших школьников	43	2	4	37	ПР-2, УО-2
10.1	Содержание блока «Математическая информация» в курсе математики начальной школы. Работа с таблицами, диаграммами, графами. Решение заданий с использованием элементов комбинаторики.					
	Итоговая аттестация	9	6	12	117	экзамен
ИТОГО по семестру		144	6	12	117	9
Итого по курсу			30	52	396	26

Примечание: УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 – экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи.

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

(6 семестр)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия (конспект)	0,5 балла посещение лекционного занятия	1 – 4
		Практические работы (отчет о выполнении практической работы)	0,5 балла - посещение практического занятия и выполнение работы на 51-65% 1 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы,	8 - 14

			самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
		Письменная работа (2 работы)	5 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	10 - 20
		Изготовление раздаточного материала	6 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	6 - 10
		Доклад	6 баллов (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	6 - 12
Итого по текущей работе в семестре				51-100%.
Промежуточная аттестация (зачет)	20 баллов	Собеседование (1 вопрос)	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение).	5-10
		Решение ситуационной задачи	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение).	5-10
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)				10 – 20 б. 51 – 100% по приведенной шкале
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

(7 семестр)

<i>Учебная работа (виды)</i>	<i>Сумма баллов</i>	<i>Виды и результаты учебной работы</i>	<i>Оценка в аттестации</i>	<i>Баллы</i>
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект)	0,5 балла посещение лекционного занятия	10 - 6
		Практические работы (отчет о выполнении практической работы)	0,5 балла - посещение практического занятия и выполнение работы на 51-65% 1 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	16 - 12
		Письменная работа (3 работы)	4 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	12 - 30
		Семинар	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10

		Собеседование (1 собеседования по опорным понятиям темы)	5 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
Итого по текущей работе в семестре				51 – 100%
Промежуточная аттестация (зачет)	40 баллов	Собеседование (2 вопроса) Решение ситуационной задачи	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение) 10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
Итого по промежуточной аттестации (зачету)				20 – 40 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

(8 семестр)

<i>Учебная работа (виды)</i>	<i>Сумма баллов</i>	<i>Виды и результаты учебной работы</i>	<i>Оценка в аттестации</i>	<i>Баллы</i>
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия	1 балл посещение лекционного занятия	1 – 4
		Практические работы (отчет о выполнении практической работы).	1 балл - посещение практического занятия и выполнение работы на 51-75% 2 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 75,1-100%	16 -32
		Письменная работа	5 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	6 - 10
		Реферат	5 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	8-14
Итого по текущей работе в семестре				51 – 100%
Промежуточная аттестация	20 баллов	Собеседование (2 вопроса)	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Решение ситуационной задачи	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
Итого по промежуточной аттестации (зачет)				10 – 20 б. (51 – 100% по приведенной шкале)

Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				
(9 семестр)				
<i>Учебная работа (виды)</i>	<i>Сумма баллов</i>	<i>Виды и результаты учебной работы</i>	<i>Оценка в аттестации</i>	<i>Баллы</i>
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект)	0,5 балла посещение лекционного занятия	10 - 6
		Практические работы (отчет о выполнении практической работы)	0,5 балла - посещение практического занятия и выполнение работы на 51-65% 1 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	12 - 24
		Письменная работа (3 работы)	5 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	15 - 30
		Тест	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
Итого по текущей работе в семестре				51 – 100%
Промежуточная аттестация (зачет)	40 баллов	Собеседование (2 вопроса) Решение ситуационной задачи	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение). 10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение).	20 - 40
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				20 – 40 б (51 – 100% по приведенной шкале).
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе : курс лекций : учебное пособие / А. В. Белошистая. — Москва : Владос, 2016. — 455 с. — ISBN 5-691-01422-6. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96362>. – Текст: электронный

2. Шадрина, И. В. Методика преподавания начального курса математики: учебник и практикум для вузов / И. В. Шадрина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08528-0. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489701> – Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Байрамукова, П. У. Методика обучения математике в начальных классах: курс лекций / П. У. Байрамукова, А. У. Уртенова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. - 299 с. -- ISBN 9785222141533. - Текст: непосредственный.

2. Баракина, Т. В. Математическая подготовка младших школьников в условиях вариативности образовательных систем: учебно-методическое пособие / Т. В. Баракина; Омский гос. пед. ун-т. - Омск: ОмГПУ, 2013. - 61 с. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4131/read.php> . – Текст: электронный

3. Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе: учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-534-00407-6 — URL: <https://urait.ru/bcode/398836>. – Текст: электронный

4. Царева, С. Е. Методика преподавания математики в начальной школе: учебник для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки "Педагогическое образование" (квалификация "бакалавр") / С. Е. Царева. - Москва: Академия, 2014. - 496 с. - ISBN 978-5-4468-0343-9 -Текст: непосредственный.

5. Шадрина, И. В. Методика обучения геометрии в начальной школе: учебное пособие для вузов / И. В. Шадрина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11081-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517298>. – Текст: электронный

Для обучающихся обеспечен доступ к информационным ЭБС.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

<p>Методика обучения математике в начальном образовании</p>	<p>216 Аудитория методики математического развития и обучения математике. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),</p>	<p>654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1</p>
---	---	---

	антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	
--	---	--

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

База данных публикаций журнала «Начальная школа». - URL: <https://n-shkola.ru/>

Справочная правовая система ГАРАНТ - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400807193/>

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». - URL: <https://urok.1sept.ru/primary-school>

Корпорация российский учебник - URL: <https://rosuchebnik.ru/>

Математическое образование общедоступная электронная библиотека - URL: <http://www.mathedu.ru>

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.1.1 Перечень примерных тем курсовых работ

1. Внеурочная работа как средство совершенствования математических знаний учащихся начальных классов.
2. Возможности использования краеведческого материала при обучении младших школьников математике.
3. Дифференцированный подход в работе с учащимися в процессе формирования у них познавательного интереса к математике.
4. Домашняя работа по математике как форма организации самостоятельной деятельности учащихся начальной школы.
5. Информационные технологии на уроке математики как средство активизации познавательной деятельности учащихся начальной школы.
6. Использование моделирования на уроках математики в начальной школе как средства развития мышления учащихся.
7. Использование наглядности на уроках математики как средства формирования логического мышления учащихся начальной школы.
8. Использование элементов истории в процессе обучения математике в начальной школе как средство активизации мыслительной деятельности учащихся.
9. Математическая олимпиада как средство развития интереса к математике у учащихся начальной школы.
10. Моделирование как средство формирования универсальных учебных действий при изучении математики в начальной школе.

11. Проектная деятельность как средство развития познавательной активности в процессе изучения математики в начальной школе.
12. Развитие памяти младших школьников в процессе обучения математике (на примере конкретной темы).
13. Развитие познавательного интереса у младших школьников в процессе проведения дидактических игр на уроках математики.
14. Развитие практических навыков младших школьников в процессе изучения геометрического материала.
15. Реализация межпредметных связей в процессе обучения математике учащихся начальной школы.
16. Решение нестандартных задач и задач как средство развития творческой активности младших школьников
17. Формирование интереса к математике у младших школьников средствами народной педагогики.
18. Формирование регулятивных умений у младших школьников в процессе обучения математике.
19. Формирование у младших школьников элементов исследовательских умений в процессе обучения математике
20. Формирование универсальных учебных действий у младших школьников в процессе решения текстовых задач.

Тема курсовой работы выбирается студентом после консультации с преподавателем, тема может корректироваться или подбираться специально в соответствии с интересами обучающегося. Темы курсовых работ подтверждаются приказом и утверждаются на совете факультета

6.1.2 Контрольные работы / рефераты / индивидуальные задания обучающемуся.

Примерный список статей для составления конспекта по теме «Задача на уроке математики в начальной школе»

1. Алгебраический метод решения задач нахождение арифметического способа их решения /Демидова Т.Е., Тонких А.П. Начальная школа, 2001, №3 – С. 100
2. Использование моделирования в процессе обучения решению текстовых задач/Шикова Р.Н.. Начальная школа, 2004, № 12 – С. 32
3. Использование схематического чертежа в моделировании простых текстовых задач. /Матвеева Н.А. Начальная школа, 2002, № 10 – С.60
4. Исследование школьниками решенных арифметических задач/Ивашова О.А .Начальная школа. 2006. № 12. С. 35.
5. Как помочь ребенку в самостоятельной работе над задачей /Белошистая А.В. Начальная школа. 2008. № 8. С. 47.
6. Конструирование исследовательских задач по математике /Смирнова А.А. Начальная школа. 2010. № 10. С. 33.
7. Метод варьирования текстовых задач по математике как средство повышения осознанности знаний учащихся начальных классов/Смирнова А.А., Чернышова Н.С., Милейко Е.В. Начальная школа. 2009. № 4. С. 54-59.
8. Методика обучения решению задач связанных с движением тел /Шикова Р.Н. Начальная школа, 2000, № 5 – С. 30
9. Наглядная схема как средство решения диалектических задач у дошкольников/Шиян О.А. Начальная школа плюс До и После. 2012. № 9. С. 70.
10. Нестандартные виды работы с задачами/Царева С.Е. Начальная школа, 2004, № 4 – С.49

11. Нестандартные задачи в курсе математики начальной школы. /Левитас Г.Г. Начальная школа, 2001, № 5 - С. 61 (привести разбор 3 разных задач)
12. О деятельностном подходе к обучению школьников логическому поиску решения математических задач/Аксёнов А.А. Начальная школа плюс До и После. 2010. № 10. С. 82.
13. Об обучении школьников поиску решения математических задач/Аксенов А.А. Начальная школа плюс До и После. 2008. № 10. С. 83./Обучение младших школьников решению нестандартных арифметических задач /Останина. Е.Е. Начальная школа, 2004, № 7 – С.36
14. Обучение решению трудных задач в 4-м классе/Белошистая А.В. Начальная школа плюс До и После. 2007. № 12. С. 31.
15. Обучение составлению текстовых задач в начальной школе/Матвеева Н.А. Начальная школа. 2009. № 12. С. 51.
16. Общий подход в обучении решению текстовых задач/Буренкова Н.В. Начальная школа плюс До и После. 2007. № 10. С. 72.
17. Один из способов обращения задач как средство развития гибкости мышления школьников/Абрамова О.М. Начальная школа плюс До и После. 2012. № 1. С. 79.
18. Работа над простой задачей на этапе поиска ее решения. /Кульбакина Л.Я. Начальная школа, 2002, № 10 – С. 57
19. Развитие мышления детей 7-10 лет на основе анализа текста и графической модели текстовой задачи /Козлова С.А.Начальная школа плюс До и После. 2012. № 8. С. 19.
20. Развитие мышления детей 7-10 лет на основе формирования приемов анализа текста и вспомогательной графической модели текстовой задачи /Козлова С.А. Начальная школа плюс До и После. 2009. № 8. С. 13.
21. Развитие темы задачи в контексте деятельностной концепции укрупнения дидактических единиц/Ульянова И.В. Начальная школа плюс До и После. 2010. № 9. С. 91.
22. Средства обучения младших школьников решению текстовых задач/ Коголовский С.Р. Начальная школа плюс До и После. 2007. № 12. С. 26.
23. Теория и практика обучения младших школьников решению математических задач/Халидов М.М., Мукина В.М. Начальная школа. 2006. № 9. С. 54.
24. Формирование самоконтроля в процессе обучения младших школьников решению текстовых задач Р. Н. Шикова, Е. И. Бологова. Начальная школа, 2000 №1. С. 37
25. Этапы, методы и способы решения задачи Смолеусова Т.В. Начальная школа. 2003. № 12. С. 62.

Примерный текст контрольной работы по теме: «Методы, формы, средства обучения»

1	Дать определение. «Метод – это ... ».
2	Ответить на вопрос: «От чего зависит выбор метода в процессе обучения?»
3	Перечислить типы уроков и их структуру, реализуемых учителем начальной школы при обучении математики.
4	Назвать, что является основным средством для учителя в преподавании математики.
5	Дать краткую характеристику основному средству для учителя в преподавании математики.

Примерный текст контрольных работ по теме «Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел»

I

I – 1 вариант: Нумерация это - ...

II - 1 вариант: Перечислить этапы формирования натурального числа.

III – 1 вариант: Какие числа называются трехзначными?

IV – 1 вариант: Почему наша система позиционна?

V – 1 вариант: Разобрать по схеме число 235.

II

I – 1 вариант: Разряд это - ...

II – 1 вариант: Перечислить свойства натурального ряда чисел. Привести примеры из начальной школы, основанные на этих свойствах.

III – 1 вариант: Класс это - ...

IV – 1 вариант: Ввести понятие однозначного и двузначного чисел.

V - 1 вариант: Составить математический диктант. Цель: проверить знания устной и письменной нумерации чисел от 11 до 20.

III

I – 1 вариант: Натуральное число это - ...

II – 1 вариант: Почему самое маленькое натуральное число 1?

III – 1 вариант: Сформулируйте задание для учащихся начальной школы, которое способствует закреплению знания, что натуральный ряд – это ряд строгого порядка.

IV – 1 вариант: Перечислите задачи изучения нумерации чисел от 1 до 1000.

V – 1 вариант: Дать фрагмент урока: «Знакомство с понятием «разряд»».

Примерный текст контрольной работы по теме: «Изучение арифметических действий в пределах десяти»

1	Какие действия изучаются в пределах 10? В какой последовательности и почему?
2	Дать определение действию сложения с точки зрения множеств (привести пример из начальной школы).
3	Дать определение действию вычитания с точки зрения аксиоматики (привести пример из начальной школы).
4	Перечислить этапы изучения сложения и вычитания в пределах 10 (по стандарту), теоретически обосновывая.
5	Составить фрагмент урока знакомства с приемом: $\square - 7$.

Примерный текст контрольной работы по теме: «Умножение и деление многозначных чисел»

1	Дать определение: «алгоритм – это ... »
2	Дать определение действию умножения с точки зрения множеств (привести пример из начальной школы).
3	Дать определение действию деления с точки зрения аксиоматики (привести пример из начальной школы).
4	Дать алгоритм письменного умножения на примере: 30976×230
5	Дать алгоритм письменного деления на примере: $5936 : 56$

Примерный текст контрольных работ по теме «Методика работы над задачами».

I

I – 1 вариант: Задача – это ... (для учителя).

II – 1 вариант: Перечислить виды задач, раскрывающие конкретный смысл арифметических действий.

III – 1 вариант: Составить текст задачи на пропорциональное деление.

IV – 1 вариант: Перечислить виды проверок задач. Привести примеры.

V – 1 вариант: Описать методику работы над задачей (начиная с работы по условию). «В буфет привезли 10 ящиков яблок по 9 кг в каждом. До обеденного перерыва продали 54 кг. Сколько килограммов яблок осталось?»

II

I – 1 вариант: Условие – это ... (для учеников).

II – 1 вариант: Составной называется задача, которая ...

III – 1 вариант: Перечислить виды творческих упражнений на этапе закрепления решения задач.

IV – 1 вариант: Определить из каких видов простых задач состоит данная задача: «Столяр и его ученик ремонтировали стулья. Ученик работал 6 дней, ремонтируя по 10 стульев в день, а столяр сделал такую же работу за 4 дня. По сколько стульев в день ремонтировал столяр?»

V – 1 вариант: Придумать текст задачи на встречное движение, которая решалась бы двумя способами.

III

I – 1 вариант: Задача это - ...

II – 1 вариант: Решить задачу, значит ...

III – 1 вариант: Придумать текст задачи на увеличение числа на несколько единиц в косвенной форме.

IV – 1 вариант: Опиши методику работы над задачей: «Петя и Миша имеют фамилии Белов и Чернов. Какую фамилию имеет каждый из ребят, если Петя на 2 года старше Белова».

Примерный текст самостоятельной работы по теме «Методика работы над составными задачами»

1. Составить текст составной задачи на нахождение неизвестных по двум разностям и рассмотреть по единому методическому плану.
2. Составить текст составной задачи на пропорциональное деление и рассмотреть по единому методическому плану.

Примерный текст самостоятельной работы по теме «Методика изучения времени и единиц его измерения»

1. Составить фрагмент урока по знакомству с единицами времени: час, минута (дополнительно в примечании прописать методы, используемые во фрагменте).
2. Составить фрагмент урока по знакомству с единицами времени: год, месяц (дополнительно в примечании прописать методы, используемые во фрагменте).

Примерный текст самостоятельной работы по теме «Методика изучения алгебраического материала»

1. Перечислить элементы алгебры, изучаемые в начальной школе по стандарту в первом классе и разработать фрагмент урока по изучению и закреплению понятий: выражение, значение выражения.
2. Перечислить элементы алгебры, изучаемые в начальной школе по стандарту в третьем классе и разработать фрагмент урока по изучению и закреплению понятий: буквенное выражение, значение буквенного выражения.
3. Перечислить элементы алгебры, изучаемые в начальной школе по стандарту во втором классе и разработать фрагмент урока по изучению и закреплению понятий: равенство, неравенство, верное, неверное.

4 Перечислить элементы алгебры, изучаемые в начальной школе по стандарту в четвертом классе и разработать фрагмент урока по изучению и закреплению понятий: уравнение, решение уравнения.

Примерный текст самостоятельной работы по теме «Методика изучения геометрического материала»

- 1 Разработать фрагмент урока по введению понятия «линия», разновидности линий, учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.
- 2 Разработать фрагмент урока по введению понятия «угол», разновидности углов, учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.
- 3 Разработать фрагмент урока по введению понятия «прямоугольник» и его свойствам, учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.
- 4 Разработать фрагмент урока по введению понятия «квадрат», учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9.1 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 6)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Методика обучения математике как научная дисциплина		
Методика обучения математике как научная дисциплина	Предмет и задачи, содержание методики обучения математике в начальных классах школы как науки. Связь методики с другими науками: педагогикой, психологией, математикой	На конкретном примере обоснуйте связь методике обучения математики в начальных классах и педагогики. На конкретном примере обоснуйте связь методике обучения математики в начальных классах и психологии.
Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения		
Понятия начального курса математики и последовательность их изучения. Принципы построения курса математики в начальной школе	Задачи обучения математике в начальных классах школы. Особенности содержания и построения курса математики в начальной школе.	Проанализируйте предложенные учебные задания в учебниках математики в рамках одного урока (на выбор студента). Какие задачи может реализовать учитель на этом уроке. Проследите, как изменяется содержание одной предметной линии (на выбор студента) в зависимости от класса. Поясните, чем обусловлены эти изменения, в чем сходство и различие изучаемого материала.
Методы и средства обучения математике в начальных классах школы.	Методы обучения математике в начальных классах школы. Средства обучения математике в начальных классах школы.	Проанализируйте предложенные учебные задания в учебниках математики в рамках одного урока (на выбор студента). Какие оптимальные методы и приемы учитель может использовать на этом уроке. Обоснуйте свой выбор.

		Проанализируйте учебные пособия по математике за 1 и 4 класс по предложенной схеме.
Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел		
Общие вопросы методики изучения нумерации. Методика изучения нумерации в первом концентре	Особенности построения урока математики в первом классе начальной школы. Методика изучения нумерации в первом концентре.	Составьте конспект урока математики (на выбор студента), соответствующий требованиям ФГОС по разделу «Нумерация первого десятка».
Методика изучения нумерации во втором концентре	Методика изучения нумерации в теме: «Сотня» чисел от 11 до 20. Методика изучения нумерации в теме: «Сотня» чисел от 21 до 100.	Составьте текст математического диктанта по разделу числа второго десятка (не менее 10 заданий). Опишите методику его проведения. Составьте текст контрольной работы с целью выявления усвоения младшими школьниками темы нумерация в концентре «Сотня». Обозначьте цель каждого задания.
Методика изучения нумерации в теме «Тысяча»	Методика изучения нумерации в теме «Тысяча»	Разработайте фрагмент урока с целью закрепления у обучающихся нумерации чисел в пределах 1000.
Методика изучения нумерации многозначных чисел	Методика изучения нумерации многозначных чисел.	Выполните разбор многозначного числа по схеме. Определите возможные затруднения обучающихся.

Таблица 9.2 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 7)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Методика формирования вычислительных навыков		
Общие вопросы методики изучения арифметических действий	Понятие вычислительный прием. Особенности устных и письменных вычислений.	Опишите вычислительные приемы, которые используются при решении примеров $27 + 6 =$, $54 - 17 =$, $96 : 8 =$, $16 * 5 =$. Приведите примеры рассуждения обучающихся при выполнении устных и письменных операций при решении указанных примеров.
Методика изучения арифметических действий в пределах 10	Методика изучения арифметических действий в пределах 10	Приведите фрагмент урока по теме «Число и цифра 6». Обоснуйте выбор методов обучения. Укажите, как могут изменяться задания при использовании учителем других методов обучения. Приведите примеры пяти творческих разнотипных заданий, направленных на закрепление темы сложения и вычитания в пределах десяти обоснуйте свой выбор.
Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100.	Особенности изучения сложения и вычитания в пределах 20. Особенности изучения	В учебнике по математике за 1-й класс выберите тему урока, посвященную введению нового материала в разделе арифметические

	сложения и вычитания в пределах 100.	действия в пределах 20. формулируйте цель и задачи данного урока. Какие упражнения, приведенные в учебнике, будут способствовать достижению этих задач. Подготовьте текст контрольной работы по проверке усвоения знаний учащихся нумерации в теме «Сотня» (не менее пяти разнотипных заданий). Какие упражнения для подготовки к такой работе вы посоветуете детям.
Методика изучения умножения и деления в пределах 100.	Методика раскрытия конкретного смысла действия умножения и деления. Особенности этапа закрепления. Методика изучения таблицы умножения. Приемы запоминания табличных случаев.	В учебнике математики за 2 класс найдите тему по знакомству школьников с понятием «Умножение». Разработайте фрагмент урока по знакомству с новым материалом. Подберите 5 разнотипных заданий для закрепления у младших школьников знаний таблицы умножения. Обозначьте цель каждого задания. Обоснуйте свой выбор.
Методика изучения свойств арифметических действий	Методика изучения переместительного свойства сложения и умножения. Методика изучения сочетательного свойства сложения и умножения Методика изучения распределительного свойства (умножение и деление суммы на число)	Приведите запись переместительного свойства сложения и умножения в общем виде. Подберите из учебников начальной школы по 2 задания, направленные на закрепление данных свойств. Какие затруднения могут возникнуть у обучаемых при выполнении данных заданий. Приведите запись сочетательного свойства сложения и умножения в общем виде. Подберите из учебников начальной школы по 2 задания, направленные на закрепление данных свойств. Какие затруднения могут возникнуть у обучаемых при выполнении данных заданий. Приведите запись распределительного свойства (умножение и деление суммы на число) в общем виде. Подберите из учебников начальной школы по 2 задания, направленные на закрепление данных свойств. Какие затруднения могут возникнуть у обучаемых при выполнении данных заданий
Методика изучения арифметических действий сложения и вычитания в концентре «Тысяча»	Методика изучения устного сложения и вычитания в концентре «Тысяча» Методика изучения письменного сложения и вычитания в концентре «Тысяча» Особенности изучения	Подберите из учебника по математике 5 заданий, для закрепления приемов устного сложения и вычитания в пределах Тысяча. Как эти задания могут быть связаны с темой нумерация? Обоснуйте свой ответ Приведите алгоритм рассуждения

	темы «Деление с остатком»	<p>учащихся при решении примеров $347+493=$, $900-358=$.Какие затруднения могут быть у школьников при их выполнении.</p> <p>Опишите подробные рассуждения обучающихся при выполнении деления с остатком: $36:7=$, $70:87=$, $820:26=$</p>
Методика введения письменного умножения и деления в теме «Тысяча»	<p>Методика изучения письменного умножения и деления в концентре «Тысяча»</p> <p>Методика изучения письменного умножения и деления в концентре «Тысяча»</p>	<p>Проанализируйте работу обучающегося, выявите ошибки в выполнении задания, объясните их причины, предложите варианты заданий для предупреждения подобных ошибок.</p> <p>Приведите пример рассуждений учащихся при решении примера $654*12=$. Какие типичные ошибки могут встречаться у детей при выполнении таких заданий. Объясните их причины.</p>
Методика изучения арифметических действий в концентре «Многочисленные числа»	<p>Методика изучения сложение и вычитания в теме «Многочисленные числа».</p> <p>Методика изучения умножения и деления в теме «Многочисленные числа»</p>	<p>Приведите пример рассуждений учащихся при решении примера $65470:201=$. Какие затруднения могут встречаться у детей при выполнении таких заданий. Объясните их причины.</p> <p>Приведите пример рассуждений учащихся при решении примера $12048:12=$. Какие затруднения могут встречаться у детей при выполнении таких заданий. Объясните их причины.</p>
Методика изучения величин		
Общие вопросы методики изучения величин.	Общие вопросы методики изучения величин	<p>Охарактеризуйте особенность построения содержательной линии «Величины» по концентрам в курсе математики начальной школы. Приведите пример изменения содержания материала в зависимости от класса (тема на выбор студента).</p>
Методика изучения длины, массы, емкости, времени и единиц их измерения.	<p>Методика ознакомления младших школьников с величиной «длина», ее измерением.</p> <p>Методика ознакомления младших школьников с величиной «масса», ее измерением.</p> <p>Методика ознакомления младших школьников с емкостью и ее измерением.</p> <p>Методика формирования временных представлений учащихся начальной школы.</p>	<p>Составьте текст контрольной работы по теме «Длина», концентр на выбор студента. Обозначьте цель каждого задания. Опишите основные затруднения обучающихся при их выполнении. Наметьте пути решения затруднений</p> <p>Составьте текст контрольной работы по теме «Масса», концентр на выбор студента. Обозначьте цель каждого задания. Опишите основные затруднения обучающихся при их выполнении. Наметьте пути решения затруднений</p>

Таблица 9.3 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету (семестр 8)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Методика обучения младших школьников решению задач		
Общие вопросы методики работы над задачами	Общие вопросы методики работы над арифметическими задачами. Классификация задач. Формы записи решения задач	Составьте задачи по моделям: $_ + 3 = 9$, $_ - 6 = 2$, $15 - _ = 6$, $_ * 3 = 18$, $27 : _ = 9$. Определите вид составленной задачи. Укажите варианты иных формулировок условия. Придумайте составную задачу, которую можно решить разными способами. Оформите запись ее решения с помощью всех возможных вариантов. Какая запись будет предпочтительнее, от чего это зависит?
Моделирование условия задачи как один из способов нахождения ее решения	Виды проверок решенных задач. Виды иллюстраций к задачам.	Приведите примеры всех видов проверок, используемых при решении текстовых задач в начальной школе на примере собственных задач. Приведите примеры всех видов иллюстраций к задачам, используемых в начальной школе. Какая иллюстрация будет предпочтительнее, от чего это зависит?
Методика знакомства с первыми простыми задачами	Методика знакомства с первой простой задачей. Введение терминологии. Методика изучения простых задач на разностное и на кратное сравнение.	В учебниках математики двух образовательных систем (на выбор студента) найдите тему по знакомству с понятием «Задача». Выполните сравнительную характеристику введения темы. Выявите достоинства и недостатки подачи материала. Приведите примеры простых задач, которые) раскрывают понятия «разность» и «отношение» (4 вида). Составьте задачи в прямой и косвенной форме. Какие затруднения могут возникнуть у обучающихся при их решении.
Методика введения первых составных задач	Методика введения первых составных задач	Охарактеризуйте задачу. Какие простые задачи можно в ней выделить, с какими трудностями могут столкнуться дети при ее решении? Какой вид иллюстрации здесь можно использовать. Опишите методику работы над задачей. «Сколько рейсов надо сделать на автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?»
Методика работы над простыми задачами	Особенности работы над задачами на умножение и деление в начальной школе	Определите, какие умения понадобятся детям при решении следующей задачи: Перед самой ареной цирка в первом ряду сидят 20 бабушек. Это в два раза больше

		<p>чем девочек, на 4 меньше чем мальчиков, и в 10 раз больше чем дедушек. Сколько бабушек, дедушек, девочек и мальчиков сидят перед аренной цирка?</p> <p>Приведите фрагмент урока по работе над данной задачей. Какие затруднения могут возникнуть у учащихся в процессе ее решения? С помощью какой работы можно их предупредить?</p>
Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость	Методика работы над простыми задачами с пропорциональными величинами. Методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального.	Разработать фрагмент урока по знакомству школьников с понятиями «Цена», «Стоимость» В учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.
Методика изучения составных задач с пропорциональной зависимостью	Методика работы над задачами на пропорциональное деление. Методика работы над задачами на нахождение неизвестных по двум разностям.	В учебниках по математике за 3-4 классы найдите две задачи на пропорциональное деление. Приведите методику работы над задачей. В учебниках по математике за 3-4 классы найдите две задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Приведите методику работы над одной из задач.
Методика изучения простых задач на движение	Особенности знакомства с простыми задачами на движение.	Разработать 3 творческих задания для закрепления умений учащихся решать простые задачи на движение
Методика изучения задач на движение в разных направлениях	Методика работы над задачами на движение в противоположенных направлениях. Методика работы над задачами на движение в одном направлении.	Составьте последовательный ряд из четырех задач на движение в противоположенных направлениях, повышая постепенно их уровень сложности. Объясните свой выбор. Ученик составил следующую задачу: Заяц и волк начали свой путь одновременно от дома лесника в противоположенных направлениях. Скорость зайца в 2 раза меньше скорости волка. Через сколько часов расстояние между ними будет 450 метров, если скорость волка 60 м/ч? В чем причина ошибки учащегося? Какую работу вы предложите организовать, чтобы указать учащимся на ошибку. Предложите варианты заданий, которые помогут предупредить аналогичные ошибки у детей.
Методика работы над нестандартными задачами	Особенности методики работы над нестандартными задачами в начальной школе	Приведите пример нестандартной задачи. Опишите методику работы над ней. Какими навыками должны владеть школьники, чтобы решить подобную задачу.
Методика изучения долей и дробей в начальной школе		
Методика изучения	Методика изучения долей в	В учебниках математики начальной

долей в начальной школе.	начальной школе	школы подберите 5 разнотипных заданий для закрепления умений учащихся работать с долями. Обоснуйте свой выбор
Методика работы над задачами, содержащими доли и дроби	Методика работы над задачами, содержащими доли и дроби.	Составьте тексты задач на нахождение числа по его доли и доли от числа. Приведите фрагмент урока по разбору задачи на нахождение числа по его доли. Решите предложенную задачу. Составьте к ней иллюстрацию, оформите решение в соответствии с требованиями. Укажите, какие знания будут нужны учащимся при решении данной задачи. Перечислите затруднения, которые могут возникнуть у детей при работе с такими задачами. Опишите, какую работу надо провести со школьниками, чтобы подготовить их к решению таких задач. Какую воспитательную беседу можно провести с учащимися при разборе задачи? <i>Сторона клумбы квадратной формы 8 м. $\frac{7}{16}$ всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь - незабудками. На какой площади клумбы посажены незабудки?</i>

Таблица 9.4. Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 9)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Методика изучения алгебраического материала в начальной школе		
Общие вопросы методики изучения алгебраического материала	Общие вопросы методики изучения алгебраического материала	Проследить последовательность введения алгебраического материала в начальной школе по программе на выбор студента). Охарактеризовать виды упражнений по закреплению алгебраического материала.
Методика знакомства с уравнением	Методика знакомства с уравнением Особенности алгебраического способа решения задач	Описать подробную методику работы над уравнениями вида: $5 + a = 16$, $54 - (a : 7) = 47$ Приведите фрагмент урока по разбору и решению задач арифметическим и алгебраическим способами. (Текст задачи – на выбор студента).
Методика изучения геометрического материала в начальной школе		
Методика изучения геометрического материала	Методика изучения геометрического материала	Разработайте фрагмент урока по знакомству с геометрическим понятием (на выбор - треугольник, прямоугольник, окружность, круг). Охарактеризуйте используемые методы и приемы работы с обучающимися. Аргументируйте свой выбор.
Методика изучения элементарных геометрических	Методика работы над элементарными геометрическими	Подберите разнотипные упражнения (не менее 3-х по каждому направлению), которые позволяют:

построений	построениями	<p>- формировать пространственные представления, развивать воображение, умение наблюдать, сравнивать, абстрагировать и обобщать;</p> <p>- вырабатывать практические навыки измерения и построения геометрических фигур с помощью измерительных и чертежных инструментов.- закреплять понятие " числовой луч", "координатный угол", "система координат".</p> <p>Обоснуйте свой выбор. Охарактеризуйте основные затруднения (не менее 3-х), испытываемые учащимися при работе с геометрическим материалом и предложите варианты их решения в виде комплекса упражнений.</p>
Методика обучения работе с информацией младших школьников		
Содержание блока «Работа с информацией» в курсе математики начальной школы.	Содержание блока «Работа с информацией» в курсе математики начальной школы.	Представьте анализ одной из частей учебника математики начальной школы относительно видов математической информации представленной в нем (таблиц, графов, диаграмм). В какой последовательности вводится материал. Опишите методику работы с одним из видов информации на ваш выбор.
	Особенности сбора и первичной обработки информации в курсе математики в начальной школе	<p>В учебниках математики для начальной школы подберите разнотипные упражнения, которые позволяют формировать у младших школьников умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать информацию, представленную в виде таблиц, - записывать информацию в табличном виде, - читать информацию, представленную в виде диаграмм, - соотносить информацию представленную в разном виде. <p>Опишите затруднения, которые могут возникать у обучающихся при работе с таким материалом. Наметьте пути преодоления этих затруднений.</p>

Составитель: Махнева О.С., старший преподаватель кафедры педагогики и методики начального образования факультета психологии и педагогики КГПИ КемГУ.