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

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.02.03 Методика обучения математике в начальном образовании

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование и Организация детского движения

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.02.03 Методика обучения математике в начальном образовании

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

для ОПОП 2022 год набора на 2023 / 2024 учебный год по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

направленность (профиль) Начальное образование и Организация детского движения

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1 Цел	пь дисциплины.	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	8
	ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной тации.	12
3. Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины	13
3.1 У	чебно-тематический план	13
3.2. C	Содержание занятий по видам учебной работы	14
_	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку омежуточной аттестации	
5 Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	25
5.1 У	чебная литература	25
5.2 M	1атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	26
5.3 C	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	27
6 Ин	ные сведения и (или) материалы	27
6.1.П	римерные темы письменных учебных работ	27
62 T	Тримерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	34

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1; ПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная) Общепрофессиональная	Наименование категории (группы) компетенций Разработка основных и дополнительных образовательных программ	Код и название компетенции ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные
		их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)
Общепрофессиональная	Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
Общепрофессиональная	Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Профессиональная	Построение образовательного процесса в начальной школе.	ПК-1 Способен осуществлять обучение учебным предметам начального общего образования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
Профессиональная	Организация урочной и внеурочной деятельности, способствующая развитию у обучающихся интереса к учебным предметам начальной школы.	ПК-2 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения		Дисциплины и практики, формирующие	
компетенции	компетенции по ОПОП		компетенцию ОПОП	
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1.	Разрабатывает	К.М.07.02.01 Методика обучения	
участвовать в	программы	учебных	изобразительному искусству и технологии	
разработке основных и	предметов,	курсов,	с практикумом в начальном образовании	
дополнительных	дисциплин	(модулей),	К.М.07.02.02 Методика обучения	
l ' '_	программы д	ополнительного	русскому языку и литературе в начальном	
образовательных	образования	в соответствии	образовании	

программ, разрабатывать	с нормативно-правовыми актами в сфере образования. ОПК-2.2. Осуществляет	К.М.07.02.03 Методика обучения математике в начальном образовании К.М.07.02.04 Методика обучения
отдельные их компоненты (в том числе с использованием	отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-	предмету "Окружающий мир" К.М.07.02.05 Методика обучения музыке в начальном образовании
ИКТ)	коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. ОПК-2.3. Разрабатывает программу развития универсальных учебных действий (программу	К.М.07.02.07 Курсовая работа "Методика обучения в начальном образовании" К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Работа с детским общественным объединением К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Работа учителя начальных классов К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена К.М.10.02(Д) Выполнение и защита
	формирования общеучебных умений и навыков (личностных и метапредметных результатов освоения ООП) при получении основного общего образования с использованием ИКТ.	выпускной квалификационной работы
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации	К.М.07.02.01 Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании К.М. 07.02.02 Методика обущения
результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся. ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности. ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.	К.М.07.02.02 Методика обучения русскому языку и литературе в начальном образовании К.М.07.02.03 Методика обучения математике в начальном образовании К.М.07.02.04 Методика обучения предмету "Окружающий мир" К.М.07.02.05 Методика обучения музыке в начальном образовании К.М.07.02.07 Курсовая работа "Методика обучения в начальном образовании" К.М.07.04(У) Технологическая практика. Первые дни ребенка в школе. Технологии работы с родителями младших школьников К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Работа учителя начальных классов К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания, в том числе в предметной области, методы научно-педагогического исследования, методы	К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология К.М.04.01Педагогика К.М.04.02 Психология К.М.04.05(П)Психолого-педагогическая практика
знаний	анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в разработке	К.М.07.01.01 Естествознание с практикумом К.М.07.01.02 Русский язык К.М.07.01.03 Детская литература в

ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов внеурочной деятельности. 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. ОПК 8.3. Владеет методами анализа педагогической ситуации и профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в предметных областях по профилю подготовки. 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.

начальном образовании К.М.07.01.07 Методы психологопедагогического исследования в начальном образовании К.М.07.02.01 Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании К.М.07.02.02 Методика обучения русскому языку и литературе в начальном образовании К.М.07.02.03 Методика обучения математике в начальном образовании К.М.07.02.04 Методика обучения предмету "Окружающий мир" К.М.07.02.05 Методика обучения музыке в начальном образовании К.М.07.02.07 Курсовая работа "Методика обучения в начальном образовании" К.М.07.03(У) Технологическая практика. Развитие читательского интереса младших школьников К.М.07.04(У) Технологическая практика. Развитие читательского интереса младших школьников К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Работа учителя начальных классов К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-1 Способен осуществлять обучение учебным предметам начального общего образования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий

ПК 1.1. Использует современные предметные методики, образовательные технологии и средства оценивания учебных достижений младших школьников в процессе осуществления обучения учебным предметам начального общего образования. ПК 1.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность по

K.M.06.01 Учебно-исследовательская проектная деятельность млалших школьников К.М.06.02(У) Проектно-технологическая Учебно-исследовательская практика. деятельность младших школьников К.М.06.03(П) Технологическая (проектнотехнологическая) Учебнопрактика. исследовательская деятельность младших школьников K.M.07.02.01 Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании K.M.07.02.02 Методика обучения

преподаваемому предмету на русскому языку и литературе в начальном основе специальных научных образовании K.M.07.02.03 знаний предметной области с обучения Методика учетом требований ФГОС математике в начальном образовании HOO. K.M.07.02.04 Методика обучения предмету "Окружающий мир" ПК 1.3. Анализирует эффективность учебных К.М.07.02.05 Методика обучения музыке в занятий и метолических начальном образовании К.М.07.02.07 Курсовая работа "Методика подходов к обучению обучения в начальной школе" К.М.07.02.ДВ.01.01 Методика формирования УУД младших школьников в процессе обучения К.М.07.02.ДВ.01.02 Метолика формирования УУД младших школьников во внеурочной деятельности К.М.07.04(У) Технологическая практика. Первые дни ребенка в школе. Технологии родителями работы младших школьников К.М.07.06 Каллиграфия Экологическое K.M.07.07 воспитание младших школьников К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Работа учителя начальных классов К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПК-2 Способен К.М.07.02.01 Методика обучения ПК 2.1. Демонстрирует знания организовывать требований ФГОС НОО к изобразительному искусству и технологии деятельность организации урочной и с практикумом в начальном образовании внеурочной деятельности. обучающихся, К.М.07.02.02 Методика обучения направленную на ПК 2.2. Использует русскому языку и литературе в начальном развитие интереса к возможности различных видов образовании учебному предмету в деятельности ребенка К.М.07.02.03 Методика обучения рамках урочной и младшего школьного возраста математике в начальном образовании внеурочной К.М.07.02.04 Методика обучения в формировании интереса к деятельности учебным предметам предмету "Окружающий мир" начального общего К.М.07.02.05 Методика обучения музыке образования. в начальном образовании ПК 2.3. Демонстрирует умение К.М.07.02.07 Курсовая работа "Методика развивать у обучающихся обучения в начальном образовании" познавательный интерес, К.М.07.03(У) Технологическая практика. познавательную активность, Развитие читательского интереса младших школьников самостоятельность, инициативность, творческие К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Работа учителя начальных классов способности. К.М.09.04(Пл) Предлипломная практика К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-2	ОПК-2.1. Разрабатывает	Знать:
Способен	программы учебных	- цели, задачи, личностные, метапредметные и
участвовать в	предметов, курсов,	предметные результаты освоения ООП НОО с учетом
разработке	дисциплин (модулей),	требований ФГОС НОО.
основных и	программы	Уметь:
дополнительны	дополнительного	- разрабатывать программы учебных предметов,
X	образования в	курсов, дисциплин (модулей), программы
образовательн	соответствии с	дополнительного образования в соответствии с
ых программ,	нормативно-правовыми	нормативно-правовыми актами в сфере образования;
разрабатывать	актами в сфере	- отбирать педагогические и другие технологии, в
отдельные их	образования.	том числе информационно- коммуникационные,
компоненты (в	ОПК-2.2. Осуществляет	использовать их при разработке основных и
том числе с	отбор педагогических и	дополнительных образовательных программ и их
использование	других технологий, в	элементов;
M	том числе	- разрабатывать программу развития универсальных
информационн	информационно-	учебных действий средствами преподаваемых учебных
0-	коммуникационных,	дисциплин, в том числе с использованием ИКТ;
коммуникацио	используемых при	Владеть:
нных	разработке основных и	- умением разрабатывать программы учебных
технологий)	дополнительных	предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы
	образовательных	дополнительного образования.
	программ и их	_
	элементов.	
	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	
	образования с	
	использованием ИКТ.	

ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК 5.1. Разрабатывает и реализует программы контроля И оценки уровня достижения обучающимися результатов освоения учебного предмета, курса внеурочной деятельности ΟΟΠ, ДОП (личностных, метапредметных предметных). ОПК 5.2. Разрабатывает, планирует и проводит корректирующие мероприятия достижения обучающимися заданных показателей освоения личностных, метапредметных предметных результатов освоения учебного предмета, курса внеурочной ΟΟΠ. деятельности ДОП средствами преподаваемых учебного предмета (по профилям подготовки). ОПК 5.3. Разрабатывает программы диагностики трудностей в обучении, выявляет трудности в обучении, разрабатывает и реализует индивидуальную программу коррекции образовательных

результатов обучающегося.

Знать:

- диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;

Уметь:

- формулировать образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному (освоенным) профилю (профилям) подготовки;
- применять различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.

Владеть:

- способами выявления трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.

ОПК-8
Способен
осуществлять
педагогическу
ю деятельность
на основе
специальных
научных
знаний

ОПК 8.1. Применяет специальные научные знания предметной области в педагогической деятельности по профилю подготовки.

ОПК 8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области.

ОПК 8.3. Владеет методами анализа педагогической ситуации и профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в предметных областях по профилю подготовки.

Знать:

- научное содержание и современное состояние предметной области «Математика», лежащие в основе содержания преподаваемого учебного предмета «Методика обучения математике в начальном образовании»;
- методы анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний;
- механизмы профессиональной рефлексии в педагогической деятельности.

Уметь:

- -использовать научные знания предметной области «Математика» в педагогической деятельности по профилю подготовки;
- применять профессиональную рефлексию в педагогической деятельности по профилю подготовки.

Владеть:

- способами применения результатов современных научных исследований предметной области «Математика» в педагогической деятельности по профилю подготовки;
- методами анализа педагогической ситуации и рефлексией профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний.

ПК-1
Способен
осваивать и
использовать
теоретические
знания и
практические
умения и
навыки в
предметной
области по
профилю
"Начальное
образование"
при решении
профессионали
ных задач

ПК 1.1. Использует современные предметные методики, образовательные технологии и средства оценивания учебных достижений младших школьников в процессе осуществления обучения учебным предметам начального общего образования. ПК 1.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность по преподаваемому предмету на основе специальных научных знаний предметной области с учетом требований ФГОС HOO.

ПК 1.3. Анализирует эффективность учебных занятий и методических подходов к обучению.

Знать:

- методику организации урочной и внеурочной деятельности на основе специальных научных знаний предметной области «Математика» с учетом требований ФГОС Начальное общее образование;
- предметные методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода и современные образовательные технологии;
 - способы оценки результатов обучения;

Уметь:

- осуществлять урочную или внеурочную деятельность в соответствии со спецификой предметной области «Математика» с учетом требований ФГОС Начальное общее образование
- анализировать образовательный и воспитательный процессы на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области с учетом требований ФГОС Начальное общее образование;
- анализировать эффективность учебных занятий и подходов к обучению на основе знаний предметных методик обучения;
- осуществлять контроль и оценку учебных достижений текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися.

Владеть:

- методикой организации урочной и внеурочной деятельности по преподаваемому предмету «Методика обучения математике в начальном образовании» на основе специальных научных знаний предметной области «Математика» с учетом требований ФГОС Начальное общее образование;
- предметными методиками преподавания, основными принципами деятельностного подхода и современными образовательными технологиями;
- средствами оценивания знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля.

ПК-2	ПК 2.1. Демонстрирует
Способен	знания требований ФГОС
организовыват	НОО к организации
ь деятельность	урочной и внеурочной
обучающихся,	деятельности.
направленную	ПК 2.2. Использует
на развитие	возможности различных
интереса к	видов деятельности
учебному	ребенка младшего
предмету в	школьного возраста в
рамках	формировании интереса н
урочной и	учебным предметам
внеурочной	начального общего
деятельности	образования.
	ПК 2.3. Демонстрирует
	умение развивать у
	обучающихся
	познавательный интерес,
	познавательную
	активность,
	самостоятельность,
	инициативность,
	творческие способности.

Знать:

- требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к организации урочной и внеурочной деятельности;
 - способы формирования мотивации к обучению;
- способы реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, художественной и т.д.).

Уметь:

- развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира;
- проектировать ситуации и события, развивающие эмоционально-ценностную сферу ребенка;
- строить урочную и внеурочную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей.

Владеть:

- методами организации урочной и внеурочной деятельности;
- методами и приемами развития интереса к учебным предметам основной образовательной программы начального общего образования;
- специальными подходами к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по	Объём часов по
дисциплине, проводимые в разных формах	формам обучения	формам обучения
	ОФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	576	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		
видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	174	
в том числе:		
лекции	58	
практические занятия, семинары	116	
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)	294
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: экзамен 4 семестр экзамен 5 семестр зачет 6 семестр экзамен 7 семестр	36 36 - 36

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) ОФО		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости	
неде			-	иторн. ятия	CPC	
2			лекц.	практ.		
	Семестр 4					
1	Методика обучения математике как научная дисциплина	22	2	2	16	УО-1
2	Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения)	46	6	12	28	ПР-2
3	Методика изучения нумерации	68	8	18	52	ПР-2
	Промежуточная аттестация	36				экзамен
ИТО	ГО по семестру	180	16	32	96	9
	Семестр 5					
4	Методика формирования вычислительных навыков у младших школьников	76	12	20	44	ПР-2
5	Методика работы над величинами в начальной	32	2	8	22	

•

13

	школе					
	Промежуточная аттестация	36	14	28	66	экзамен
ИТС	ОГО по семестру					4
	Семестр 6					
6	Методика обучения	84	12	24	48	ПР-2,
	младших школьников					
	решению задач.					
7	Методика изучения долей и	24	4	8	12	ПР-1, УО-1
	дробей в начальной школе					
	Промежуточная аттестация					зачет
ИТС	ОГО по семестру	108	16	32	60	
	Семестр 7					
8	Методика изучения	28	4	6	18	ПР-2
	алгебраического и					
	материала в начальной					
	школе					
9	Методика изучения	40	6	10	24	УО-2
	геометрического материала					
	в начальной школе.					
10	Методика обучения работе	20	2	4	14	ПР-2, УО-2
	с информацией младших					
	школьников					
11	Особенности организации	20		4	16	
	внеурочной деятельности					
	по математике в начальной					
	школе	2.5				
	Итоговая аттестация	36	10	2.4		экзамен
ИТС	ОГО по семестру	144	12	24	72	
	Итого по курсу		58	116	294	

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.

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание			
П/П	дисциплины	-			
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина			
	Содержание лекционного курса				
1.1.	Методика обучения математике как научная дисциплина	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.			
	Темы практических/семинарских занятий				
1.1	Методика обучения Выявление особенностей современных младших школьников,				

No	Наименование раздела	Соловича		
Π/Π	дисциплины	Содержание		
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина		
	математике как учебная	необходимых для продуктивного планирования и осуществления		
2	дисциплина	обучения математики		
2	Раздел 2	Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения		
	1	Содержание лекционного курса		
2.1	Характеристика понятий	Образовательные и воспитательные задачи обучения математике		
	начального курса	в начальных классах школы. Подготовка детей к изучению курса.		
	математики и	Содержание курса: арифметический, алгебраический,		
	последовательность их	геометрический материал и величины. Построение начального		
	изучения. Принципы	курса математики. Преемственность между обучением		
	построения курса	математике в 1 - 4 классах со средним звеном.		
	математики в начальной			
2.2	ШКОЛЕ	V		
2.2	Организация обучения математике в начальных	Урок и система уроков. Типы уроков математики, их структура. Домашнее задание учащихся. Специфика организации домашней		
	классах школы	работы по математике младших школьников. Индивидуальные и		
	классах школы	групповые занятия по математике учителя с учащимися во		
		внеурочное время. Внеклассная работа по математике с		
		младшими школьниками		
2.3	Методы обучения	Особенность использования различных методов при обучении		
	математике в начальных	математике в начальной школе. Зависимость методов обучения от		
	классах школы. Средства	дидактической задачи, особенностей содержания средств и		
	обучения математике в	организационных форм обучения математике младших		
	начальных классах школы	школьников. Классификация средств обучения математике.		
		Словесные и визуальные средства обучения математике. Учебник		
	Tan	- основное средство обучения в начальной школе. практических/семинарских занятий		
2.1	Методы обучения	Анализ отдельных уроков из методических пособий с точки		
2.1	математике в начальных	зрения рекомендуемых методов обучения. Подбор примеров		
	классах школы	из методической литературы, иллюстрирующих различные		
	KJIGOGA HIKOJIBI	методы обучения		
2.2	Особенности	Урок – основная форма обучения. Типы, структура урока.		
	построения уроков	Основные требования, предъявляемые к современному		
	математики в начальных	уроку математики. Анализ тематического планирования,		
	классах	предлагаемого при изучении отдельных тем программы.		
		Анализ материалов для внеурочной работы по математике.		
2.3	Особенности	Структурные элементы рабочей программы по математике.		
	построения рабочих	Анализ тематического планирования, предлагаемого при		
	программ по курсу	изучении отдельных тем программы.		
	математика в начальной	Анализ материалов для внеурочной работы по математике.		
	школе			
2.4	Оснащение учебного	Анализ учебных пособий по математике для учащихся.		
	процесса в начальных	Практическая работа со средствами обучения математике.		
	классах школы.	Выявление концентрического построения курса математики		
		в начальной школе. Определение тем, изучаемых в каждом		
		концентре.		
2.5	Возможности математики	Выступления студентов с докладами по теме «Возможности		
	в развитии учащихся	математики в развитии учащихся начальных классов» (различные		
	начальных классов	аспекты вопроса)		
2.6	Формирование	Анализ диагностических работ по математике для начальной		
	регулятивных,	школы с целью выявления направленности заданий на		

Пит Падециплины Падецип	пботка пьных чисел вого аботы	
познавательных универсальных инсел периоде и периоде закреплений дольный инсел периоде закреплений универсальных универсальных универсальных универсальных инсел в пределах (поставление тематического планирования по изучения инсел подбор уневных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток». Разработка системы упражнений для уроков, посвященых вопросам изучения нумерации в теме унстантывельных универсальных универсальн	пботка пьных чисел вого аботы	
заданий, способствующих закреплению универса учебных действий на уроках математики.	чисел зого аботы	
универсальных учебных действий на уроках математики Раздел 3 Методика изучения нумерации целых неотрицательных Содержание лекционного курса 3.1 Общие вопросы методики изучения нумерации в первом концентре 3.2 Методика изучения нумерации в первом концентре 3.3 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» 3.4 Методика изучения нумерации в теме ипоследовательность изучения нумерации и последовательность изучения нумерации в теме ипоследовательность изучения нумерации в теме ипоследовательность изучения нумерации в теме ипоследовательность изучения нумерации несли изучения многозначных чисел. 3.2 Методика изучения последовательность изучения многозначных чисел. 3.3 Методика изучения последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел. 3.4 Методика изучения последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел. 3.6 Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучения понятия «класс». 3.4 Методика изучения понятия «класс». 3.5 Темы практических/семинарских занятий Составление тематического планирования по изучения нумерации и теме «Десяток». Ветодика изучения упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерацие. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.	чисел вого аботы	
Действий на уроках математики.	вого аботы	
Математики. Раздел 3 Методика изучения нумерации целых неотрицательных	вого аботы	
Последовательного негодика изучения нумерации целых неотрицательных исслемания изучения учения последовательного негодика изучения нумерации в последовательного негодика изучения нумерации в последовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательного негодовательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча»	вого аботы	
Общие вопросы методики изучения нумерации. Методика изучения в первом концентре Опецифика подготовительного периода изучения чисел пер нумерации в первом концентре Опецифика подготовительного периода изучения чисел пределах сотни. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закрепле и периоде закрепления. Опецифика подготовительного периода изучения чисел пределах сотни. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде закрепления. Опецифика изучения чисел в пределах 1000. Методика изучения нумерации в теме и периоде закрепления. Особенности изучения многозначных чисел. Особенности изучения многозначных чисел. Особенности изучения многозначных чисел. Особенности изучения многозначных чисел. Особенности изучения понятия «класс». Особенности изучения понятия «класс». Темы практических/семинарских занятий Осотавление тематического планирования по изучения нумерации целых неотрицательных чисел Осотавление тематического планирования по изучения учебников по данному вопросу. Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.	вого аботы	
З.1	аботы	
десятка. Цели, содержание, система, методы, организация р по изучению чисел в основном периоде и периоде закрепле нумерации в первом концентре Периоде закрепления.	аботы	
Методика изучения нумерации в первом концентре Специфика подготовительного периода изучения чисел нумерации во втором концентре Специфика подготовительного периода изучения чисел пределах сотни. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде закрепления.		
1.2 Методика изучения нумерации в теме концентре Оспецифика подтотовительного периода изучения чисел в организация работы по изучению чисел в основном периоде закрепления. Оспецифика изучения чисел в пределах 1000. Методика изучения нумерации в теме которы и периоде закрепления. Особенности изучения многозначных чисел. Особенности изучения понятий: «разработы по изучения понятия «класс». Особенности изучения понятий: «разработы по изучения понятий: «разработы по изучения понятий: «разработы по изучения изучения изучения изучения изучения понятий: «разработы по изучения изуч	. RИ	
3.2 Методика изучения нумерации во втором концентре Опецифика подготовительного периода изучения чисел пределах сотни. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном пей и периоде закрепления.		
3.2 Методика изучения нумерации во втором концентре Специфика подготовительного периода изучения чисел пределах сотни. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном пери и периоде закрепления. 3.3 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» Специфика изучения чисел в пределах 1000. Методика введения понятий: «разряд», «разрядное число». Особенности изучения многозначных чисел. 3.4 Методика изучения нумерации и многозначных чисел. Специфика изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закреплименты понятия «класс». 3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел Составление тематического планирования по изучения целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. 3.2 Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
нумерации во втором концентре 3.3 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» 3.4 Методика изучения нумерации и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.6 Методика изучения понятий: «разряд», «разрядное число». Особенности изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению последовательность изучению последовательность изучения понятия «класс». 3.6 Методика изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению понятия «класс». 3.6 Методика изучения понятия «класс». 3.7 Темы практических/семинарских занятий 3.8 Составление тематического планирования по изучения целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. 3.8 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». 4 Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
3.3 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» Особенности изучения многозначных чисел. Ософержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закреплительных чисел в основном периоде и периоде закреплительных чисел в пределах занятий Осотавление тематического планирования по изучения нумерации целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. Осотавление тематического планирования по изучения учебников по данному вопросу. Осотавление тематического планирования по изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.	I B	
и периоде закрепления. 3.3 Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» Особенности изучения многозначных чисел. 3.4 Методика изучения ногозначных чисел. Особенности изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению последовательность изучению последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————		
3.3 Методика изучения нумерации в теме кТысяча» Особенности изучения многозначных чисел.	риоде	
нумерации в теме «Тысяча» З.4 Методика изучения нумерации нумерации ниогозначных чисел Введения понятий: «разряд», «разрядное число». Специфика изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закрепы Методика введения понятия «класс». Темы практических/семинарских занятий З.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». "Десяток». "Введения понятий: «разряд», «разрядное число». Специфика изучения многозначных чисел. Цели, содержания понятия «класс». Темы практических/семинарских занятий Составление тематического планирования по изучения учебников по данному вопросу. "Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
«Тысяча» Особенности изучения многозначных чисел. 3.4 Методика изучения нумерации нумерации многозначных чисел Специфика изучения многозначных чисел. Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в основном периоде и периоде закрепли методика введения понятия «класс». 3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел Составление тематического планирования по изучения целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
3.4 Методика изучения нумерации нумерации многозначных чисел изучение чисел в основном периоде и периоде закреплямических/семинарских занятий 3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации нумерации в теме «Десяток». 3.4 Разработка системы упражнений для уроков, посвященых вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми вопнумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
нумерации многозначных чисел изучению чисел в основном периоде и периоде закреплительных чисел вадачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел вадачи и последовательных чисел вадачий целых неотрицательных чисел вадачий посвященных вопросу. 3.2 Методика изучения нумерации и цельговати в теме «Десяток». В разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп изучению чисел. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
многозначных чисел изучению чисел в основном периоде и периоде закрепляметодика введения понятия «класс». Темы практических/семинарских занятий 3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
Методика введения понятия «класс». Темы практических/семинарских занятий 3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». "Десяток». "Методика введения понятия «класс». Составление тематического планирования по изучения целых неотрицательных чисел Анализ содержания учебников по данному вопросу. Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
Темы практических/семинарских занятий Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————	ения.	
Темы практических/семинарских занятий Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————		
3.1 Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации нумерации в теме «Десяток». 3.4 «Десяток». 3.5 Задачи и последовательность изучения нумерации в теме иделых неотрицательных учебников по данному вопросу. 3.2 Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми вопнумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————)	
изучения нумерации целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». — «Десяток». — «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
целых неотрицательных чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————		
чисел 3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». ———————————————————————————————————		
3.2 Методика изучения нумерации в теме «Десяток». Посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
нумерации в теме «Десяток». «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
«Десяток». «Десяток», а также для проверки усвоения детьми воп нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.		
нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.	росов	
изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.	, , ,	
соответствующих дидактических игр.		
·		
5.5 METOGRICA OUY TOIRIN FAIRMINS Y TOURINA HOODDIN HU MATOMATING HU NA		
младших школьников направленности на формирование каллиграфических		
письму цифр навыков младших школьников. Разработка системы		
упражнений для уроков, посвященных вопросам		
формирования навыков по письму цифр.		
3.4 Методика изучения Разработка системы упражнений для уроков,		
	посвященных вопросам изучения нумерации в теме	
«Сотня». Разработка фрагментов уроков по изучению п		
закреплению чисел в пределах 100. Разработка и подбо		
соответствующих дидактических игр.		
3.5 Особенности подготовки Изучение пособий для контрольных работ по математи	p	
и проведения начальной школе по теме «Нумерация в пределах 100»	ке в	
контрольных работ по Подбор заданий и составление текстов контрольных ра	р ке в	
нумерации в начальной на основе разнотипных упражнений	р ке в	
школе	р ке в	

No॒	Наименование раздела	Содержание		
п/п	дисциплины			
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина		
3.6	Методика изучения	Разработка системы упражнений для уроков, посвященных		
	нумерации в теме	вопросов нумерации в теме «Тысяча».		
3.7	«Тысяча»	D		
3.7	Задания для закрепления	Разработка фрагментов уроков по изучению и закреплению		
	темы нумерации в теме	чисел в пределах 1000. Разработка и подбор дидактических		
3.8	«Тысяча»	игр.		
3.8	Методика изучения	Разработка системы упражнений для уроков, посвященных		
	нумерации целых	вопросам нумерации в теме «Многозначные числа», а также		
3.9	неотрицательных чисел	для проверки усвоения детьми вопросов нумерации чисел.		
3.9	Задания для закрепления	Разработка фрагментов уроков по изучению и закреплению многозначных чисел. Разработка и подбор дидактических		
	темы нумерации целых неотрицательных чисел			
	Промежуточная аттестация -	угамен		
	Семестр 6	SKUMEN		
4	Раздел 4.	Методика формирования вычислительных навыков		
	1 113,7011 11	17-01-0A-11-11 4-0P-11-11-12-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-11-12-11-02-11-12-11-02-11		
		Содержание лекционного курса		
4.1	Общие вопросы методики	Цель, задачи, последовательность изучения арифметических		
	изучения арифметических	действий. Основные понятия раздела Подготовительный и		
	действий	основной период в изучении арифметических действий в		
		пределах 10. Роль дидактического материала при выполнении арифметических действий учащимися начальной школы.		
4.2	Методика изучения	Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100.		
7.2	сложения и вычитания в	Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100.		
	пределах 100.	Основной и подготовительный периоды. Сложение и вычитание		
		от 10 до 20, от 20 до 100. Приемы работы с таблицей сложения.		
4.3	Методика изучения	Методика раскрытия конкретного смысла умножения и деления.		
	умножения и деления в	Табличное умножение и деление. Методика изучения частных		
	пределах 100.	случаев умножения и деления. Методика изучения деления с		
4.4	Мото нууго мамиомууд	Остатком		
4.4	Методика изучения свойств арифметических	Свойства арифметических действий (коммутативное, ассоциативное, дистрибутивное). Аксиоматический и теоретико-		
	действий	множественный подход к рассмотрению арифметических		
	Actions	действий.		
4.5	Методика изучения	Методика изучения сложения, вычитания, умножения и деления		
	арифметических действий	в пределах 1000. Приемы устного счета в концентре «Тысяча»		
	в концентре «Тысяча»			
4.6	Методика изучения	Методика изучения арифметических действий, внетабличного		
	арифметических действий	умножения и деления в пределах. Методика изучения		
	в теме «Многозначные	внетабличного умножения и деления многозначных чисел.		
	числа» 7	 ⁻ емы практических/семинарских занятий		
4.1	Методика изучения	Арифметические действия, изучающиеся в 1 - 4 классах,		
	арифметических действий	последовательность их изучения; устные и письменные		
	в пределах десяти.	вычисления, их особенность;		
		алгоритмы устных и письменных вычислений.		
		Анализ особенностей изучения арифметических действий в теме		
		«Десяток»: задачи изучения темы; последовательность изучения;		
		особенности изучения темы «Арифметические действия в		
4.2	Методика изучения	пределах десяти» в различных программах Задачи изучения тем, их последовательность; Анализ		
⊣. ∠	сложения и вычитания в	особенностей изучения сложения и вычитание чисел от 11 до 20,		
		occommodati noj lemm enokemm n bis intume meest of 11 do 20,		

No॒	Наименование раздела	Содержание			
п/п	дисциплины				
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина			
	теме «Сотня».	Разработка фрагментов урока по введению таблицы сложения.			
4.3	Методика изучения	Внетабличное сложение и вычитание чисел от 21 до 100, изучение			
	сложения и вычитания в	сложения и вычитания трехзначных и многозначных чисел.			
	теме « «Тысяча»,				
4.4	«Многозначные числа».	D C 1			
4.4	Конкретный смысл	Разработка фрагментов урока по раскрытию конкретного смысла			
	умножения. Табличное умножение и деление.	умножения и деления, определение особенностей изучения табличного умножения и деления; поиск и составление			
	умножение и деление.	интересных методы и приемы по запоминанию таблиц умножения			
		и деления			
4.5	Частные случаи	Анализ введения темы «Частные случаи умножения и деления			
	умножения и деления.	(умножение и деление с 0, 1, числом 10, 100 и т.д.)» в различных			
	7	образовательных системах.			
4.6	Изучение сложения и	Сопоставление приемов знакомства с арифметическими			
	вычитания в концентре	действиями сложения и вычитания в пределах тысячи в			
	«Тысяча»	различных образовательных программах. Подбор заданий для			
		составления текста проверочной работы			
4.7	Методика введения	Различные формы записи арифметических действий Выполнение			
	письменного умножения и	арифметических действий «в столбик» Алгоритмы посменного			
	деления в теме «Тысяча»	сложения, вычитания, умножения и деления			
4.8	Письменное умножение и	Особенности изучения письменного умножения и деления (задачи			
	деление многозначных	темы, подготовительный период, последовательность, алгоритмы,			
4.0	чисел.	система упражнений на закрепление).			
4.9	Деление с остатком.	Приемы изучения деления с остатком, раскрытие конкретного			
		смысла, вывод правила: остаток всегда меньше делителя, алгоритм деления с остатком.			
		Особенности изучения внетабличного умножения и деления:			
7.10	и деление.	знакомство со свойствами, лежащими в основе внетабличных			
	n geneme.	случаев; рассмотрение внетабличных случаев умножения и			
		деления, основанных на свойствах.			
	Раздел 5	Методика изучения величин			
<i>r</i> 1	05	Содержание лекционного курса			
5.1	Общие вопросы методики	Цель и задачи изучения величин. Специфика изучения величин и			
	изучения величин.	их единиц измерения по разным программам. Введение общепринятых мер измерения в России.			
	T.	емы практических/семинарских занятий			
5.1	Изучение величин в	емы практических/семинарских занятии Анализ учебников 1-4 классов начальной школы по			
5.1	различных	последовательности введения и объему рассматриваемых			
	образовательных системах	понятий по теме «Величины (по разным образовательным			
	начальной школы	программам)»			
5.2	Изучения величин «длина»,	Разработка фрагментов урока, посвященных ознакомлению с			
	«масса» «емкость» и	величинами «длина», «масса», «емкость» и их измерением.			
	единиц их измерения	Практическая работа с измерительными инструментами,			
	2	изготовление моделей единиц измерения.			
5.3	Изучение арифметических	Подбор занимательных упражнений по сложению, вычитанию и			
	действий с единицами	переводу единиц измерения величин,			
	измерения величин	Проблемные ситуации, создаваемые на уроках в процессе			
		изучения темы «Величины»			
5.4	Семинар по теме	Обсуждение на семинаре основных вопросов методики изучения			
	«Методика изучения	величин «длина», «масса», «емкость», «деньги», «время»,			
	величин в начальной	«площадь», «скорость» в начальной школе			
	школе»				

No	Наименование раздела	Содержание			
π/π 1	дисциплины				
1	Раздел 1 Промежуточная аттестация -	Методика обучения математике как научная дисциплина			
	Семестр 6	- экзимен			
	Раздел 6	Методика обучения младших школьников решению задач			
	1 405,001 0	потодина обутения миндших шкомоликов решению онда г			
		Содержание лекционного курса			
6.1	Общие вопросы методики	Понятие «задача», ее составляющие. Требования, предъявляемые			
	работы над задачами	к решению задач. Классификация задач. Виды творческих			
6.2	Merca vivia pivova verbo e	заданий на этапе закрепления решения задач.			
0.2	Методика знакомства с первыми простыми	Особенности подготовительного периода. Виды простых задач. Методика введения терминологии: задача, условие, вопрос,			
	задачами	решение, ответ и т.д. Виды моделей, составляемых к задачам.			
	Sugarami	Особенности работы над иллюстрацией к задаче в начальной			
		школе. Виды иллюстраций к задаче.			
6.3	Методика введения	Особенности подготовительного периода перед введением			
	первых составных задач	первой составной задачи. Методика введения первой составной			
		задачи (вариативность).			
6.4	Методика работы над	Последовательность изучения различных видов задач на			
	простыми задачами на	умножение и деление. Задачи, раскрывающие конкретный смысл			
	умножение и деление	умножения и деления. Задачи на увеличение и уменьшение числа			
		в несколько раз (в прямой и косвенной форме). Задачи на			
		нахождение неизвестного компонента при умножении и делении. Задачи на кратное сравнение.			
6.5	Методика изучения	Тройки пропорциональных величин, изучаемые в начальных			
0.5	составных задач с	классах. Простые задачи с пропорциональными величинами.			
	пропорциональной	Особенности введения понятия «Цена», «Стоимость» в начальной			
	зависимостью	школе. Задачи на нахождение четвертого пропорционального.			
		Задачи на пропорциональное деление. Задачи на нахождение			
		неизвестного по двум разностям.			
6.6	Методика изучения задач	Особенности составления иллюстраций к составным задачам на			
	на движение в разных	движение. Задачи на встречное движение. Задачи на движение в			
		противоположном направлении. Задачи на движение вдогонку и			
	1 7	движение с отставанием. Гемы практических/семинарских занятий			
6.1	Общие вопросы методики	Анализ подходов к введению понятия «Задача в различных			
	работы над задачами.	образовательных системах»: последовательность изучения, типы			
		задач.			
6.2	Особенности работы со	Решение простых задач разных видов и разбор методики			
	схемами и краткими	составления схем и кратких записей к изучаемым задачам.			
6.2	записями				
6.3	Методика введения первой составной задачи	Анализ подготовительного периода перед введением первой составной задачи и методики введения первой составной задачи в			
	составной задачи	различных образовательных системах. Составление, разбор,			
		решение составных задач. Отработка единого методического			
		плана по работе над задачей			
6.4	Особенности	Составление моделей к задачам разного типа, разработка			
	моделирование условия	творческих заданий на закрепление у учащихся умения решать			
	задачи	задачи с использованием приема моделирования			
6.5	Простые задачи на	Выявление в учебниках различных видов задач на движение.			
	умножение и деление	Решение их. Разработка фрагментов уроков по введению разных			
		типов простых задач на умножение и деление			
6.6	Задачи с	Практическая работа по поиску в учебниках для начальной			
	пропорциональными	школы тем по знакомству с понятиями «цена», «количество»,			
	величинами	«стоимость». Составление, разбор, решение этих задач			

No	Наименование раздела					
п/п	дисциплины	Содержание				
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина				
6.7	Закрепление у учащихся умений решать задачи с пропорциональными величинами	Практическая работа по поиску в учебниках для начальной школы и определению типов задач (нахождение четвертого пропорционального, на пропорциональное деление, на нахождение неизвестного по двум разностям).				
6.8	Простые задачи на движение	Практическая работа по поиску в учебниках для начальной школы тем по знакомству с понятием «скорость». Сравнение фрагментов урока по знакомству с данным понятием в разных образовательных системах.				
6.9	Составные задачи на движение	Практическая работа по решению задач на движение нескольких объектов (в одном направлении, в противоположенных направлениях). Разработка и систематизация заданий по закреплению у учащихся умений решать задачи на движение нескольких объектов с составлением моделей разного вида				
6.10	Методика разбора нестандартных задач	Выявление в учебниках различных видов нестандартных задач. Разработка фрагментов урока по разбору нестандартных зада по математике в 1-4 классах начальной школы. Аттестационная работа по разделу.				
6.11	Олимпиадные задания в начальной школе	Анализ олимпиадных заданий по математики для начальной школы. Дистанционные олимпиады по математике. Выполнение заданий, предложенных на сайтах Uchi.ru, Metaschool.ru				
6.12	Круглый стол по теме «Особенности работы над текстовыми задачами в современной начальной школе»	Анализ практического опыта педагогов по решению разных типов задач в начальной школе на основе обсуждения татей из журнала «Начальная школа», «Начальная школа: До и после»				
	Раздел 7	Методика изучения долей и дробей в начальной школе				
7.1		Содержание лекционного курса				
7.1	Методика изучения долей в начальной школе.	Понятие «доля». Цель, задачи, последовательность изучения долей в начальной школе. Особенности образования и сравнения долей младшими школьниками.				
7.2	Методика изучения дробей в начальной школе.	Понятие «дробь». Цель, задачи, последовательность изучения дробей в начальной школе. Особенности образования и сравнения дробей младшими школьниками.				
7.1		Гемы практических/семинарских занятий				
7.1	Знакомство учащихся с понятием «Доля»	Анализ объема и последовательности введения учебного материала по теме «Доли» в различных образовательных системах начальной школы				
7.2						
7.3	Решение задач в теме «Доли»	Решение разных видов задач, содержащих доли. Поиск и составление творческих упражнений для коррекции затруднений учащихся при решении данных задач.				
7.4	Решение задач в теме «Дроби»	Решение разных видов задач, содержащих дроби. Поиск и составление творческих упражнений для коррекции затруднений учащихся при решении данных задач. Аттестационная работа по разделу.				
	Промежуточная аттестация - зачет					
0	Семестр 7	7.				
8	Раздел 8	Методика изучения алгебраического материала в начальной школе				
	Содержание лекционного курса					
8.1	Общие вопросы методики изучения алгебраического	Методика знакомства с понятием «выражение», «значение выражения», «скобки», «порядок действий». Знакомство с				

No॒	Наименование раздела	Canadana			
Π/Π	дисциплины	Содержание			
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина			
	материала	названиями компонентов и результатом действий, зависимостью			
		между ними, с понятиями «больше», «меньше», «столько же»; с			
		соответствующими знаками. Сравнение числа и числа, числа и			
0.0	14	выражения, выражения и выражения.			
8.2	Методика знакомства с	Методика знакомства с буквенной символикой; введение понятия			
	уравнением	«буквенное выражение», нахождения значения буквенного выражения. Методика знакомства с уравнением.			
	7	выражения. Методика знакомства с уравнением.			
8.1	Особенности изучения	Анализ последовательности и особенностей введения			
0.1	алгебраического материала	алгебраического материала в различных образовательных			
	в начальной школе	системах начальной школы			
8.2	Решение уравнений	Решение уравнений различных видов. Разработка упражнений для			
0.2	Temenne ypubnemm	коррекции затруднений обучающихся при решении уравнений			
8.3	Решения задач с	Подбор в учебниках математики начальной школы задач, для			
	использованием	решения разными способами «арифметическим» и			
	алгебраического способа	«алгебраическим»			
9	Раздел 9	Методика изучения геометрического материала в начальной			
		школе			
		Содержание лекционного курса			
9.1	Методика изучения	Общие вопросы методики изучения геометрического материала.			
	геометрического	Методика изучения геометрического материала в 1-4 классах			
	материала	начальной школы Метрические свойства геометрических фигур и			
		тел.			
9.2	Методика изучения	Особенности работы по распознаванию фигур, делению фигур на			
	элементарных	части, конструированию геометрических объектов из заданных			
	геометрических	частей. Особенности использование инструментов: линейка,			
0.2	построений	циркуль, угольник. Понятие координатная плоскость.			
9.3	Методика изучения задач с	Методика введения понятия «Задачи с геометрическим содержанием». Нахождение периметра, площади геометрических			
	геометрическим содержанием	фигур			
		емы практических/семинарских занятий			
9.1	Особенности изучения	Роль и место геометрического материала на уроках. Порядок			
7.1	геометрического	изучения геометрического материала в 1-4 классах. Разработка и			
	материала в начальной	систематизация заданий по обобщению полученных знаний по			
	школе	изучению геометрического материала в начальной школе.			
9.2	Особенности	Разработка системы упражнений для закрепления умений			
	элементарных	учащихся работать с геометрическим материалом. Решение задач			
	геометрических	на распознавание фигур, деление фигур на части, конструирование			
	построений Решение задач	геометрических объектов из заданных частей с помощью циркуля,			
	с геометрическим	линейки, угольника.			
	содержанием				
9.3	Работа с числовой прямой	Изучение введения понятий «числовой луч», «координата»,»			
	и координатной	адрес ячейки», «координатный угол» в разных образовательных			
	плоскостью в начальной	системах начальной школы. Задания на закрепление этих			
0.4	школе.	понятий.			
9.4	Особенности	Проведение фрагментов уроков с использованием дидактических			
	формирования УУД на	игр и наглядных пособий, направленных на формирование УУД			
	заданиях с геометрическим	учащихся			
9.5	Содержанием	Понатна далбу двороннопонинану движаличем двогом			
7.3	Особенности работы с объемными телами на	Понятия «куб», «параллелепипед», «пирамида», «конус», «цилиндр». Подбор заданий по закреплению понятий.			
		«цилиндр». Подоор задании по закреплению понятии. Конструирование объемных тел с обучающимися. Работа с			
	уроках математики в начальной школе.	развертками. Аттестационная работа по разделу.			
	na andion mixone.	развортками. Аттостационная расста по разделу.			

№	Наименование раздела	Содержание				
Π/Π	дисциплины	Содержиние				
1	Раздел 1	Методика обучения математике как научная дисциплина				
10	Раздел 10	Методика обучения работе с информацией младших				
		школьников				
		Содержание лекционного курса				
10.1	Особенности работы с	Содержание блока «Математическая информация» в курсе				
	разделом «Математическая	математики начальной школы. Решение заданий с				
	информация» в начальной	использованием элементов комбинаторики, логических операций,				
	школе	таблицам, графов, диаграммами.				
	T	емы практических/семинарских занятий				
10.1	Введение темы в	Анализ вариативных учебников по математике в начальной школе				
	различных	относительно присутствия в них заданий, содержащих элементы				
	образовательных системах	материалы блока «Математическая информация». Работа по				
		разбору этих заданий.				
10.2	Работа по организации	Интерактивная групповая работа по организации выполнения				
	выполнения заданий блока	заданий блока «Математическая информация».				
	«Математическая					
	информация».					
	Раздел 11	Особенности организации внеурочной деятельности по				
		математике в начальной школе				
	T	емы практических/семинарских занятий				
11.1	Проектирование программ	Анализ рабочих программ по внеурочной деятельности в				
	по внеурочной	начальной школе по развитию математических способностей				
	деятельности в начальной	обучающихся				
	школе					
11.2	Семинар по теме	Семинар по теме «Особенности организации внеурочной				
	«Особенности	деятельности по математике в начальной школе» на примере				
	организации внеурочной	различный пособий				
	деятельности по					
	математике в начальной					
	школе»					

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

(4 семестр)

		(4 00)	wice ip)	
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	60	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	0 - 3
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре				
(Посещение		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	3 - 7
занятий по		(отчет о выполнении	практического занятия и выполнение	
расписанию и		практической работы)	работы на 51-65%	

выполнение			1 балл – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Письменная работа (2	5 балла (пороговое значение)	10 - 20
		работы)	10 баллов (максимальное значение)	
		Изготовление	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
		раздаточного	10 баллов (максимальное значение)	
		материала		
		Доклад	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Собеседование (1	5 балла (пороговое значение)	5 - 10
		собеседования по	10 баллов (максимальное значение)	
		опорным понятиям		
		темы)		
Итого по текуп	цей работ	ге в семестре	,	51 – 100%
Промежуточная 40 Собеседование (2 10 баллов (пороговое значение)				20 - 40
аттестация	баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).	
(зачет)				
Итого по промежуточной аттестации (зачету)				20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине:				•
		промежуточной аттеста	ации 51 – 100 б.	

(5 семестр)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	60	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	0 - 6
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре			1 балл – посещение 1 занятия и	
(Посещение			существенный вклад на занятии в	
занятий по			работу всей группы,	
расписанию и			самостоятельность и выполнение	
выполнение			работы на 85,1-100%	
заданий)		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	10 - 20
		(отчет о выполнении	практического занятия и выполнение	
		практической работы)	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%	
		Письменная работа (2	4 балла (пороговое значение)	10 - 20
		работы)	10 баллов (максимальное значение)	
		Семинар	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Собеседование (1	2 балла (пороговое значение)	2 - 4
		собеседования по	4 баллов (максимальное значение)	
		опорным понятиям		

		темы)		
Итого по текуш	Итого по текущей работе в семестре			51 - 100%
Промежуточная	40	Собеседование (2	10 баллов (пороговое значение)	20 - 40
аттестация	баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).	
(зачет)				
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 20 – 40 б.				
Суммарная оценка по дисциплине:				
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации $51 - 100$ б.				

(6 семестр)

(6 семестр)				
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	80	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	0 - 10
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре				
(Посещение		Практические работы	ктические работы 0,5 балла - посещение 1	
занятий по		(отчет о выполнении	практического занятия и выполнение	
расписанию и		практической работы)	работы на 51-65%	
выполнение			1 балл – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Письменная работа (3	4 балла (пороговое значение)	12 - 24
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		Собеседование (1	8 балла (пороговое значение)	8 - 16
		собеседования по	16 баллов (максимальное значение)	
		опорным понятиям	,	
		темы)		
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		51 – 100%
Промежуточная	20	Зачетная работа (2	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
аттестация	баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).	
(зачет)				
Итого по проме	жуточно	т й аттестации (экзамен	y)	10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине:				
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

(7 семестр)

(7 семестр)				
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	60	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	0 - 6
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	12 - 24
(Посещение		(отчет о выполнении	практического занятия и выполнение	
занятий по		практической работы)	работы на 51-65%	
расписанию и			1 балл – посещение 1 занятия и	
выполнение			существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	

			работы на 85,1% - 100%	
		Письменная работа (2	5 баллов (пороговое значение)	10 - 20
		работы)	10 баллов (максимальное значение)	
		Собеседование (1	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
		собеседование по	5 баллов (максимальное значение)	
		опорным понятиям		
		темы)		
		Семинар	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуп	цей работ	ге в семестре		51 – 100%
Промежуточная	40	Собеседование (2	6 баллов (пороговое значение)	12 - 24
аттестация	баллов	вопроса)	12 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)		Решение задачи	8 баллов (пороговое значение)	8 - 16
			16 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации (зачету) 20 – 40 б.			
Суммарная оценка по дисциплине:				
Сумма баллов то	екущей и	промежуточной аттеста	ации 51 – 100 б.	

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе во всех семестрах (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы, за которую назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем / заданий для контрольных работ и порядок их выбора приведены в п. 6.1 данной программы.

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- Белошистая, А.В. Методика обучения математике в начальной школе. Курс лекций: учебное пособие / А.В. Белошистая. – Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. - 456 с. - (Вузовское образование). - ISBN 5-691-01422-6. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116490 (дата обращения: 06.03.2022). - Текст: электронный
- 2. 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 (дата обращения: 06.03.2022). — Текст: электронный

Дополнительная учебная литература

- 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.
- Долгошеева, Е.В. Общие вопросы методики преподавания математики в начальных классах: курс лекций / Е.В. Долгошеева; Министерство образования и науки Федерации, Государственное образовательное учреждение Российской высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». - Елец: Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2012. - 83 с.; То http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272021 (дата обращения: 06.03.2022). – Текст: электронный

3. Зайцева, С.А. Методика обучения математике в начальной школе / С.А. Зайцева, И.Б. Румянцева, И.И. Целищева. - Электронные текстовые данные - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2008. - 192 с. - ISBN 978-5-691-01635-6; То же. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58284. (дата обращения: 06.03.2022). - Текст: электронный

Машарова Т. В. Современный урок в условиях федерального государственного образовательного стандарта: учебно-методическое пособие / авт. и научн. ред. Т.В. Машарова; авт. А.А. Пивоваров и др. — Электронные текстовые данные - Киров: Тип. Старая Вятка, 2015. — 108 с. — ISBN 978-5-91061-398-4 - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526542 (дата обращения: 06.03.2022). — Текст: электронный

- 4. Фаустова, Н.П. Изучение понятия натурального числа и формирование нумерационных знаний у младших школьников: учебное пособие / Н.П. Фаустова ; Министерство образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец : Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2004. 40 с; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272053 (дата обращения: 06.03.2022). Текст: электронный
- 5. Формирование универсальных учебных действий учащихся в условиях реализации системно-деятельностного подхода в школьном образовании: сборник дидактических материалов для учителей и слушателей системы повышения квалификации / авт.-сост. Л.А. Чурина. Киров: ИРО Кировской области, 2014. 128 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526562 (дата обращения: 06.03.2022). Текст: электронный

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.

6. Шелехова, Л.В. Обучение решению сюжетных задач по математике: учебнометодическое пособие / Л.В. Шелехова. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 166 с. . - То же. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274518 (дата обращения: 06.03.2022). — Текст: электронный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ: 654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1.

216 Аудитория методики математического развития и обучения математике. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое

ПО). GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView распространяемое Яндекс.Браузер (отечественное свободно (свободно ΠO), распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

<u>для самостоятельной работы</u>: **102** Помещение для самостоятельной работы обучающихся (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2):

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья.

Оборудование: компьютеры для обучающихся (8 шт.).

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;МоzillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (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

- 1. Официальный сайт журнала «Начальная школа» URL: http://n-shkola.ru/
- 2. Корпорация российский учебник URL: https://rosuchebnik.ru/
- 3. Математическое образование общедоступная электронная библиотека URL: http://www.mathedu.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

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

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

1. Алгебраический метод решения задач на нахождение арифметического способа их решения $Демидова\ T.E.,\ Tонких\ A.\Pi.$

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 - C.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 залач

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.

14. Обучение младших школьников решению нестандартных арифметических задач Останина. Е.Е.

Начальная школа, 2004, № 7 – С.36

15. Обучение решению трудных задач в 4-м классе

Белошистая А.В.

Начальная школа плюс До и После. 2007. № 12. С. 31.

16. Обучение составлению текстовых задач в начальной школе

Матвеева Н.А.

Начальная школа. 2009. № 12. С. 51.

17. Общий подход в обучении решению текстовых задач

Буренкова Н.В.

Начальная школа плюс До и После. 2007. № 10. С. 72.

18. Один из способов обращения задач как средство развития гибкости мышления школьников Абрамова О.М.

Начальная школа плюс До и После. 2012. № 1. С. 79.

19. Работа над простой задачей на этапе поиска ее решения.

Кульбякина Л.Я.

Начальная школа, 2002, № 10 – С. 57

20. 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.

21. 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.

22. Развитие темы задачи в контексте деятельностной концепции укрупнения дидактических единип

Ульянова И.В.

Начальная школа плюс До и После. 2010. № 9. С. 91.

23. Средства обучения младших школьников решению текстовых задач

Когаловский С.Р.

Начальная школа плюс До и После. 2007. № 12. С. 26.

24. Теория и практика обучения младших школьников решению математических задач *Халидов М.М., Мукина В.М.*

Начальная школа. 2006. № 9. С. 54.

25. Формирование самоконтроля в процессе обучения младших школьников решению текстовых задач

Р. Н. Шикова, Е. И. Бологова.

Начальная школа, 2000 №1. С. 37

26. Этапы, методы и способы решения задачи

Смолеусова Т.В.

Начальная школа. 2003. № 12. С. 62.

Типовые задания к домашней контрольной работе

1 задание:

Обосновать необходимость реализации развивающего обучения на уроках математики (проработать концепцию развивающего обучения).

2 залание:

Дать сравнительный анализ стандарта и одной из альтернативных программ): целей, задач, содержания, основных подходов, методов по изучению алгебраического материала, геометрического материала, величин и их единиц измерения, долей и дробей.

3 задание:

Разработать по одному фрагменту (учитывая принципы развивающего обучения) по каждому из перечисленных разделов. Программа и класс по выбору.

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.	

Типовое тестовое задание по теме «Формы обучения в начальной школе»

4	T 7				
	v	nor	_	это:	•
1.	J	NUN		JIV.	

- а) средство обучения;
- б) метод обучения;
- в) прием обучения;
- г) форма обучения;
- д) содержание обучения.

2.Урок является основной формой обучения, так как при его проведении:

- а) учитывается психологические и индивидуальные особенности учащихся;
- б) учащиеся получают и обобщают новые знания;
- в) в равной степени решаются все три цели: образовательная, развивающая, воспитательная;
- г) предполагается 100% посещаемость учащихся;
- д) реализуются все принципы дидактики.

3. Самый распространенный тип урока математики:

- а) урок изучения нового материала или урок получения новых знаний;
- б) комбинированный урок;
- в) контрольный урок;
- г) урок закрепления;
- д) нестандартная форма урока.

4. Комбинированный урок это

5. F	В каких случаях	учителя могут	использовать	нестандартные	форма урока	математики?
------	-----------------	---------------	--------------	---------------	-------------	-------------

Тексты 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»».

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: — - 7.

Текст самостоятельной работы по теме: «Частные случаи арифметических действий»

1 вариант — познакомить младшего школьника с частными случаями сложения, вычитания, умножения и деления с числами 0 и 10.

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

Тексты контрольных работ по теме «Методика работы над задачами».

Ι

- 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.

² вариант - познакомить младшего школьника с частными случаями сложения, вычитания, умножения и деления с числами 1 и 100.

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?»

П

- 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.

Ш

- 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».

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.

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).

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.

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 свойством, учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.

4 разработать фрагмент урока по введению понятия «квадрат», учитывая особенности изучения геометрического материала в начальной школе.

Типовые примеры методических заданий к аттестационной работе

]

Учитель предложил учащимся задание: "В чем сходство и различие чисел 35 и 53?" С какой целью задан вопрос? Приведите примеры упражнений из учебника, которые можно предложить учащимся с той же целью.

II

В игре "Найди соседей" ученикам предлагается выложить карточки с числами-соседями названного числа. Миша положил перед собой карточки с числами 5 и 6 после того, как учитель назвал число 4. Учитель поправил ответ Миши и попросил его назвать числа по порядку. Миша правильно назвал последовательность чисел. Но когда учитель предложил ему привести число, которое стоит перед данным, ученик стал называть числа наугад. Какой материал не усвоил ученик? Каковы должны быть дальнейшие действия учителя в такой ситуации? Какие упражнения можно предложить Мише для закрепления.

Ш

На уроке в 3-м классе решается задача: "Скорость вертолета 320 км/ч. Это в 4 раза больше скорости электропоезда и в 3 раза меньше скорости реактивного самолета. Найти скорость электропоезда и реактивного самолета".

При разборе задачи ученики устанавливают, что электропоезд идет в 4 раза медленнее вертолета, а реактивный самолет летит в 3 раза быстрее вертолета и записывают условие:

- 1. Правильно ли записали учащиеся краткую запись содержания задачи? Если да, то является ли она рациональной?
- 2. В чем заключается сущность приема краткой записи содержания задачи?

IV

Задачу «В гараже стояло 7 машин, приехало еще на 2 машины больше. Сколько всего машин стало в гараже?» ученик решил следующим образом: 7+2=9 (машин).

Как помочь ученику осознать свою ошибку: путем наводящего вопроса, подсказки, переформулировкой задачи, используя наглядность?

V

Рассмотрите различные варианты работы над задачами. Какой из вариантов вы выберите и почему?

3 а д а ч и. 1. Ученик прочитал в 1-й день 9 страниц книги, а во 2-й день на 2 страницы больше, чем в первый. Сколько страниц прочитал ученик во 2-й день?

2. Ученик прочитал в 1-й день 9 страниц книги, а во 2-й день в 2 раза больше страниц. чем в первый. Сколько страниц прочитал ученик во 2-й день?

1-й вариант.

Первую задачу учащиеся решили самостоятельно в классе (письменно). Решение задачи проверили фронтально. Вторая задача была задана на дом.

2-й вариант.

Первую задачу учащиеся решили самостоятельно в классе (письменно). Затем учитель предложил изменить условие задачи так, чтобы она решалась умножением. Учащиеся записали решение составленной задачи.

3-й вариант.

Учитель предложил прочитать обе задачи. Затем выяснили, в чем их сходство и различие, каким действием решается каждая задача. Решение задач было предложено записать дома.

Объясните причину ошибок, допущенных учащимися при решении задач.

а) В коробке было 8 катушек белых ниток, на 2 катушки больше, чем черных. Сколько катушек черных ниток было в коробке?

Решение: 8+2=10 (катушек).

б) От одного мотка провода отрезали 6 м, а от другого 4 м. Сколько метров провода отрезали от этих мотков?

Решение: 6-4=2 (м).

в) Алеше надо было решить 8 примеров, а он решил на 2 примера больше. Сколько всего

примеров решил Алеша?

Решение: (8+2)+8=18 (примеров).

VII

Ученик, решающий уравнение допустил ошибку:

x+4=10

x=10+4

x = 14

B чем заключается ошибка? Какие вопросы можно задать ученику, чтобы он осознал и исправил ошибку?

Какие упражнения можно предложить для закрепления необходимого ему умения производить вычисления с переменными?

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- периодичность проведения оценки (1 раз в неделю);
- многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и приемов по устранению речевых недочетов;
- единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания;
- соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9.1 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 4)

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания			
	вопросы				
Методика обучения математике как научная дисциплина					
Методика обучения	Предмет и задачи, содержание	На конкретном примере обоснуйте			
математике как научная	методики обучения	связь методике обучения математики			
дисциплина	математике в начальных	в начальных классах и педагогики.			
	классах школы как науки.	На конкретном примере обоснуйте			
	Связь методики с другими	связь методике обучения математики			
	науками: педагогикой,	в начальных классах и психологии.			
	психологией, математикой				
Характеристика понят	Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения				
Понятия начального	Задачи обучения математике в	Проанализируйте предложенные			
курса математики и	начальных классах школы.	учебные задания в учебниках			
последовательность их	Особенности содержания и	математики в рамках одного урока			
изучения. Принципы	построения курса математики	(на выбор студента). Какие задачи			

построения курса математики в начальной школе	в начальной школе.	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.
Возможности математики в развитии учащихся начальных классов	Развитие мышления учащихся на уроках математики. Формирование УУД на уроках математики в начальной школе.	Подберите в учебниках математики пять разнотипных заданий, направленных на развитие определенного познавательного процесса у младших школьников (на выбор студента). Аргументируйте выбор. Проанализируйте предложенные учебные задания в учебниках математики с точки зрения их направленности на формирование УУД.
Мет	і одика изучения нумерации целых	
Общие вопросы методики изучения нумерации. Методика изучения в первом концентре	Особенности построения урока математики в первом классе начальной школы. Методика изучения нумерации в первом концентре.	Составьте конспект урока математике (на выбор студента), соответсвующий 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	Методика изучения нумерации в теме «Тысяча» Методика изучения	Разработайте фрагмент урока с целью закрепления у обучающихся нумерации чисел в пределах 1000. Выполните разбор многозначного
нумерации многозначных чисел	нумерации многозначных чисел.	числа по схеме. Определите возможные затруднения обучающихся.

Таблица 9.2 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 5)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания			
Me	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 сложения и вычитания в пределах 100.	В учебнике по математике за 1-й класс выберите тему урока, посвященную введению нового материала в разделе арифметические 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.	Приведите запись переместительного свойства сложения и умножения в общем			

	1 36	
	Методика изучения	виде. Подберите из учебников
	сочетательного свойства	начальной школы по 2 задания,
	сложения и умножения	направленные на закрепление
	Методика изучения	данных свойств. Какие затруднения
	распределительного свойства	могут возникнуть у обучаемых при
	(умножение и деление суммы	выполнении данных заданий.
	на число)	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	Методика изучения устного	Подберите из учебника по
арифметических	сложения и вычитания в	математике 5 заданий, для
действий сложения и	концентре «Тысяча»	закрепления приемов устного
вычитания в концентре	Методика изучения	сложения и вычитания в пределах
«Тысяча»	письменного сложения и	Тысяча. Как эти задания могут быть
	вычитания в концентре	связаны с темой нумерация?
	«Тысяча»	Обоснуйте свой ответ
	Особенности изучения	Приведите алгоритм рассуждения
	темы «Деление с остатком»	учащихся при решении примеров
	, ,	347+493= , 900-358= .Какие
		затруднения могут быть у школьников
		при их выполнении.
		Опишите подробные рассуждения
		обучающихся при выполнении
		деления с остатком: 36: 7= , 70:87= ,
		820:26=
Методика введения	Методика изучения	Проанализируйте работу
письменного умножения	письменного умножения и	обучающегося, выявите ошибки в
и деления в теме	деления в концентре «Тысяча»	выполнении задания, объясните их
«Тысяча»	Методика изучения	причины, предложите варианты
	письменного умножения и	заданий для предупреждения
	деления в концентре «Тысяча»	подобных ошибок.
	The winds in the state of the s	Приведите пример рассуждений
		учащихся при решении примера
		654*12= . Какие типичные ошибки
		могут встречаться у детей при
		выполнении таких заданий. Объясните
		их причины.
Методика изучения	Методика изучения	Приведите пример рассуждений
-	•	
арифметических	сложение и вычитания в теме	учащихся при решении примера

действий в концентре	«Многозначные числа».	65470:201= . Какие затруднения могут
«Многозначные числа»	Методика изучения	встречаться у детей при выполнении
Миногозначные числа//	умножения и деления в теме	таких заданий. Объясните их
	«Многозначные числа»	причины.
	Without oshia trible triesla//	Приведите пример рассуждений
		учащихся при решении примера
		12048:12= . Какие затруднения могут
		встречаться у детей при выполнении
		таких заданий. Объясните их причины
	Методика изучения ве	*
Исторический аспект	Исторический аспект	Найдите в учебниках математики
-	изучения темы «Длинна» в	
изучения темы «Величины» в начальной	1	исторические сведения, связанные с темой «Величины», определите, как
школе		
	изучения темы «Масса» в начальной школе	младшими школьниками по изучению
	начальной школе	этого материала, какие методы
		приемы возможно использовать.
		Подберите задания для закрепления изучаемой темы.
Общие вопросы	Общие вопросы методики	Охарактеризуйте особенность
_	1	
методики изучения величин.	изучения величин	построения содержательной линии «Величины» по концентрам в курсе
величин.		1
		Приведите пример изменения
		содержания материала в зависимости от класса (тема на выбор студента).
Мото нико изуномия	Може дума оругом домуга	1 1
Методика изучения	Методика ознакомления	1
длины, массы, емкости,	младших школьников с величиной «длина», ее	работы по теме «Длина», концентр на выбор студента. Обозначьте цель
времени и единиц их измерения.	измерением.	каждого задания. Опишите основные
измерения.	Методика ознакомления	затруднения обучающихся при их
	младших школьников с	выполнении. Наметьте пути решения
	величиной «масса», ее	затруднений
	измерением.	Составьте текст контрольной
	Методика ознакомления	работы по теме «Масса», концентр на
	младших школьников с	выбор студента. Обозначьте цель
	емкостью и ее измерением.	каждого задания. Опишите основные
	Методика формирования	затруднения обучающихся при их
	временных представлений	выполнении. Наметьте пути решения
	учащихся начальной школы.	затруднений
Особенности изучения	Особенности знакомства	Разработайте 4 разнотипных
периметра и площади в	младших школьников с	заданий на закрепление понятия
начальной школе	периметром.	периметр. Обозначьте цель каждого из
пачальной школе	Особенности знакомства	них. Аргументируйте свой выбор.
	младших школьников с	Подберите в учебниках
	площадью	математики задания для закрепления
	площадью	навыков обучающихся при работе с
		понятием «Площадь». Какие
		нестандартные задания можно
		предложить детям с этой целью.
		предложить детям с этои целью.

Таблица 9.3 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету (семестр 6)

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Методика обучения младших школьников решению задач		

OSwara parma arv	OSTATION NOTES OF A STATE OF A ST	Compr. To po your To Mo To Tol. 1 2 - 0
Общие вопросы	Общие вопросы методики	Составьте задачи по моделям: $_$ + 3 = 9,
методики работы над	работы над	6 = 2, 15 = 6, * 3 = 18, 27 :
задачами	арифметическими	= 9 . Определит вид составленной
	задачами. Классификация	задачи. Укажите варианты иных
	задач.	формулировок условия.
	Формы записи решения	Придумайте составную задачу, которую
	задач	можно решить разными способами.
		Оформите запись ее решения с помощью
		всех возможных вариантов. Какая запись
		будет предпочтительнее, от чего это
		зависит?
Моделирование условия	Виды проверок решенных	Приведите примеры всех видов
задачи как один из	задач.	проверок, используемых при решении
способов нахождения ее	Виды иллюстраций к	текстовых задач в начальной школе на
решения	задачам.	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	Методика знакомства с	В учебниках математики двух
первыми простыми	первой простой задачей.	образовательных систем (на выбор
задачами	Введение терминологии.	студента) найдите тему по знакомству с
зада такт	Методика изучения	понятием «Задача». Выполните
	простых задач на	сравнительную характеристику введения
	-	
	разностное и на кратное	темы. Выявите достоинства и недостатки
	сравнение.	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	Методика введения первых	Охарактеризуйте задачу. Какие
первых составных задач	составных задач	простые задачи можно в ней выделить, с
поравит осотивным зади т	ocorumnia sugar	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	Особенности работы над	Определите, какие умения понадобятся
простыми задачами	задачами на умножение и	детям при решении следующей задачи:
	деление в начальной школе	Перед самой ареной цирка в первом ряду
		сидят 20 бабушек. Это в два раза больше
		чем девочек, на 4 меньше чем
		мальчиков, и в 10 раз больше чем
		дедушек. Сколько бабушек, дедушек,
		девочек и мальчиков сидят перед ареной
		цирка?
		Приведите фрагмент урока по работе над
		данной задачей. Какие затруднения могу
		возникнуть у учащихся в процессе ее

		решения? С помощью какой работы
		решения? С помощью какои расоты можно их предупредить?
Методика работы над	Методика работы над	Разработать фрагмент урока по
простыми задачами,	простыми задачами с	знакомству школьников с понятиями
раскрывающими понятия	простыми задачами с пропорциональными	«Цена», «Стоимость»
цена-количество-	пропорциональными величинами.	В учебниках по математике классы
		найти две разных по структуре задачи на
стоимость	Методика работы над задачами на нахождение	наити две разных по структуре задачи на нахождение четвертого
	четвертого	пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.
Методика изучения	пропорционального. Методика работы над	В учебниках по математике за 3-4
составных задач с	задачами на	классы найдите две задачи на
пропорциональной		пропорциональное деление. Приведите
зависимостью	пропорциональное деление.	пропорциональное деление. приведите методику работы над задачей.
зависимостью	Методика работы над	В учебниках по математике за 3-4
	задачами на нахождение	классы найдите две задачи нахождение
	неизвестных по двум	неизвестного по двум разностям.
	•	Приведите методику работы над одной
	разностям.	из задач.
Методика изучения	Особенности знакомства с	из задач. Разработать 3 творческих задания для
простых задач на	простыми задачами на	закрепления умений учащихся решать
движение	движение.	простые задачи на движение
Методика изучения	Методика работы над	Составьте последовательный ряд из
задач на движение в	задачами на движение в	четырех задач на движение в
разных направлениях	противоположенных	противоположенных направлениях,
разных паправлениях	направлениях.	повышая постепенно их уровень
	Методика работы над	сложности. Объясните свой выбор.
	задачами на движение в	Ученик составил следующую задачу:
	одном направлении.	Заяц и волк начали свой путь
	одном паправлении.	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	Особенности методики	Приведите пример нестандартной
нестандартными	работы над	задачи. Опишите методику работы над
задачами	нестандартными задачами	ней. Какими навыками должны владеть
	в начальной школе	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
	1	· · ·
		свой выбор
Методика изучения	Методика изучения дробей	В учебниках математики начальной
Методика изучения дробей в начальной	Методика изучения дробей в начальной школе	В учебниках математики начальной школы подберите 5 разнотипных
		В учебниках математики начальной

		свой выбор. Какие затруднения могут возникнуть у обучающихся
Методика работы над задачами, содержащими доли и дроби	Методика работы над задачами, содержащими доли и дроби.	Составьте тексты задач на нахождение

Критерии оценки сформированности компетенций на зачете:

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если он, зная квалификационные требования к учителю начальных классов, учитывая требования ФГОС НОО, проявляет ответственное отношение к разработке фрагментов уроков и их конспектов по математике (создает их методически грамотно, творчески), учитывает развивающие возможности предмета, правильно формирует воспитательные задачи. Студент демонстрирует твердое знание нормативных документов (ФГОС НОО, программы по предметам), теоретических основ математического образования, владеет методами, приемами обучения математике.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если он, слабо знает квалификационные требования к учителю начальных классов, не учитывает требования ФГОС НОО при разработке фрагментов уроков и их конспектов по математике (создает их методически безграмотно, «методом копирования чужих конспектов»), не всегда учитывает развивающие и воспитательные возможности предмета. Студент не демонстрирует твердое знание нормативных документов (ФГОС НОО, программы по предметам), теоретических основ математического образования, не владеет в должном объеме методами и приемами обучения математике в начальной школе.

Таблица 9.4. Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 7)

Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания	
	теоретические вопросы		
Методин	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	Методика знакомства с	Описать подробную методику работы над	

	T	E + 16
знакомства с	уравнением	уравнениями вида: $5 + a = 16$,
уравнением	Особенности	54 - (a:7) = 47
	алгебраического способа	Приведите фрагмент урока по разбору и
	решения задач	решению задач арифметическим и
		алгебраическим способами. (Текст задачи
		на выбор студента).
Методин	ка изучения геометрическог	го материала в начальной школе
Методика изучения	Методика изучения	Разработайте фрагмент урока по
геометрического	геометрического	знакомству с геометрическим
материала	материала	понятием (на выбор -
		треугольник, прямоугольник, окружность,
		круг). Охарактеризуйте используемые
		методы и приемы работы с
		обучающимися. Аргументируйте свой
		выбор.
Методика изучения	Методика работы над	Подберите разнотипные
элементарных	элементарными	упражнения (не менее 3-
геометрических	геометрическими	х по каждому направлению), которые поз
построений	построениями	воляют:
		- формировать
		пространственные представления, развив
		ать воображение, умение наблюдать, ср
		авнивать, абстрагировать и обобщать;
		-
		вырабатывать практические навыки изме
		рения и построения
		геометрических фигур с помощью из
		мерительных и чертежных инструменто
		в закреплять понятие "
		числовой луч", "координатный угол", "с
		истема координат".
Методика изучения	Методика изучения задач	Охарактеризуйте основные затруднения
задач с	с геометрическим	(не менее 3-х), испытываемые учащимися
геометрическим	содержанием	при работе с геометрическим материалом
содержанием		и предложите варианты их решения в виде
		комплекса упражнений.
Анализ ал ториоз	 	, 1
Вариативные	Особенности курса	ков по математике для начальной школы Проведите сравнительный анализ УМК двух
программы и	математики в рамках	образовательных систем. (системы на выбор
учебники по	образовательной системы	студента: «Школа России». «Перспектива»,
математике для	«Школа России».	«Начальная школа XXI века»).
начальной школы	Особенности курса	Охарактеризуйте пособия по математике
	математики в рамках	(учебники, рабочие тетради, тетради для
	образовательной системы	контрольных работ и т.д)
	«Перспектива».	
	Особенности курса	
	математики в рамках	
	образовательной системы	
	«Начальная школа XXI	
	века».	

Методика обучения работе с информацией младших школьников		
Содержание блока	Содержание блока	Представьте анализ одной из частей
«Работа с	«Работа с информацией»	учебника математики начальной школы
информацией» в	в курсе математики	относительно видов математической
курсе математики	начальной школы.	информации представленной в нем (таблиц,
начальной школы.		графов, диаграмм). В какой
		последовательности вводится материал.
		Опишите методику работы с одним из видов
		информации на ваш выбор.
	Особенности сбора и	В учебниках математики для начальной
	первичной обработки	школы подберите разнотипные
	информации в курсе	упражнения, которые позволяют формировать
	математики в начальной	у младших школьников умения:
	школе	- читать информацию, представленную в
		виде таблиц,
		- записывать информацию в табличном
		виде,
		- читать информацию, представленную в
		виде диаграмм,
		- соотносить информацию
		представленную в разном виде.
		Опишите затруднения, которые могут
		возникать у обучающихся при работе с таким
		материалом. Наметьте пути преодоления этих
		затруднений.

Составитель: Махнева О.С., старший преподаватель кафедры педагогики и методики начального образования