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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет психологии и педагогики Кафедра педагогики и методики начального образования

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован 18 марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12.03 Математика и методика обучения математике в начальном образовании

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование и Английский язык

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения очная

Год набора 2021

Новокузнецк 2021

Лист внесения изменений в Б1.О.12.03 Математика и методика обучения математике в начальном образовании

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 8 от 18.03.2021 г.)

для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

направленность (профиль) Начальное образование и Английский язык

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 15.03.2021 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 11.03.2021 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1 Цел	ль дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	6
	ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной тации	9
3. Уч	лебно-тематический план и содержание дисциплины	10
3.1 У	чебно-тематический план	10
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работы	12
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в тек	•
5. Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	26
5.1 У	чебная литература	26
5.2. N	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	27
5.3 C	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	27
6 Ин	ные сведения и (или) материалы	27
6.1.П	Іримерные темы письменных учебных работ	27
6.2. Г	Тримерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	35

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: 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, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Контроль и оценка формирования образовательных результатов	ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
	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
	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 компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-5 Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и	Коррекционно-развивающая
осуществлять	реализует программы контроля и	работа в начальном
контроль и оценку	оценки уровня достижения	образовании,
формирования	обучающимися результатов	Методика обучения русскому
результатов	освоения учебного предмета,	языку и литературе в
образования	курса внеурочной деятельности	начальном образовании,
обучающихся,	ООП, ДОП (личностных,	Методика обучения предмету

		"O
И АТРИВИНИЕ	метапредметных и предметных).	"Окружающий мир",
корректировать	ОПК.5.2. Разрабатывает,	Методика обучения ИЗО и
трудности в обучении	планирует и проводит	технологии с практикумом в
	корректирующие мероприятия	начальном образовании,
	достижения обучающимися заданных показателей освоения	Методика обучения музыке в
		начальном образовании
	личностных, метапредметных и предметных результатов освоения	
	учебного предмета, курса	
	внеурочной деятельности ООП,	
	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.	
ОПК-8 Способен	ОПК 8.1. Применяет	Теория обучения и
осуществлять	специальные научные знания	воспитания, Общая
педагогическую	предметной области в	психология, Возрастная
деятельность на	педагогической деятельности по	психология, Возрастная
основе специальных	профилю подготовки.	анатомия и физиология,
научных знаний	ОПК 8.2. Владеет методами	Специальная психология и
	научного исследования в	коррекционная педагогика,
	предметной области.	Естествознание, Русский
	ОПК 8.3. Владеет методами	язык, Детская литература в
	анализа педагогической ситуации	начальном образовании,
	и профессиональной рефлексии	Методика обучения русскому
	на основе специальных научных знаний в предметных областях по	языку и литературе в
	профилю подготовки.	начальном образовании, Методика обучения предмету
	профилю подготовки.	"Окружающий мир",
		Методика обучения ИЗО и
		технологии с практикумом в
		начальном образовании,
		Методика обучения музыке в
		начальном образовании,
		Методика обучения
		английскому языку в
		начальном общем
		образовании,
		Технологическая практика,
		Педагогическая практика
ПК-1 Способен	ПК 1.1. Использует	Методика обучения
осуществлять	современные предметные	русскому языку и литературе
обучение учебным	методики, образовательные	в начальном образовании,
предметам	технологии проектной и	Методика обучения предмету
начального общего	исследовательской деятельности	"Окружающий мир",

Ę		M 6 100
образования на	школьников в процессе	Методика обучения ИЗО и
основе использования	осуществления обучения	технологии с практикумом в
предметных методик	учебным предметам начального	начальном образовании,
и применения	общего образования.	Методика обучения музыке в
современных	ПК 1.2. Осуществляет урочную	начальном образовании,
образовательных	и внеурочную деятельность по	Педагогическая практика
технологий	преподаваемому предмету на	
	основе специальных научных	
	знаний предметной области с	
	учетом требований ФГОС НОО.	
	ПК 1.3. Использует методику	
	организации проектной и	
	исследовательской деятельности в	
	целях развития интереса к	
	учебному предмету в рамках	
	урочной и внеурочной	
	деятельности.	
ПК-2 Способен	ПК 2.1. Демонстрирует знания	Методика обучения
организовывать	требований ФГОС НОО к	русскому языку и литературе в
деятельность	организации урочной и внеурочной	начальном образовании,
обучающихся,	деятельности.	Методика обучения предмету
направленную на	ПК 2.2. Использует возможности	"Окружающий мир",
развитие интереса к	различных видов деятельности	Методика обучения ИЗО и
учебному предмету в	ребенка младшего школьного	технологии с практикумом в
рамках урочной и	возраста в формировании интереса	начальном образовании,
внеурочной	к учебным предметам начального	Методика обучения музыке в
деятельности	общего образования.	начальном образовании,
	ПК 2.3. Демонстрирует умение	Производственная практика.
	развивать у обучающихся	Педагогическая практика.
	познавательный интерес,	·
	познавательную активность,	
	самостоятельность,	
	инициативность, творческие	
	способности.	
<u> </u>		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-5 Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает	Знать:
осуществлять	и реализует программы	- диагностические средства, формы
контроль и оценку	контроля и оценки	контроля и оценки сформированности
формирования	уровня достижения	образовательных результатов
результатов	обучающимися	обучающихся;
образования	результатов освоения	Уметь:
обучающихся,	учебного предмета,	- формулировать образовательные
выявлять и	курса внеурочной	результаты обучающихся в рамках

корректировать трудности в обучении

деятельности ООП, ДОП (личностных, метапредметных и предметных). ОПК.5.2. Разрабатывает, планирует и проводит корректирующие мероприятия достижения обучающимися заданных показателей освоения личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета, курса внеурочной деятельности ООП, ДОП средствами преподаваемых учебного предмета (по профилям подготовки).

подготовки).
ОПК.5.3.
Разрабатывает
программы диагностики
трудностей в обучении,
выявляет трудности в
обучении, разрабатывает
и реализует
индивидуальную
программу коррекции
образовательных
результатов
обучающегося.

учебных предметов согласно освоенному профилю 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 педагогическую 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

Знать:

- методы анализа педагогической ситуации на основе специальных научных знаний.
- механизмы профессиональной рефлексии в педагогической деятельности.

Уметь:

- применять научные знания предметной области при разработке образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности;
- осуществлять урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю подготовки.

	областях по профилю	- решать научно-исследовательские
	подготовки.	задачи педагогической деятельности
	, ,	по профилю подготовки на основе
		специальных научных знаний.
		- применять профессиональную
		рефлексию в педагогической
		деятельности по профилю подготовки.
		Владеть:
		- способами применения
		результатов современных научных
		исследований предметных областях
		«Математика» в педагогической
		деятельности по профилю подготовки; - способами обоснования и
		представления результатов научного
		исследования по профилю
		подготовки;
		- методами анализа педагогической
		ситуации и рефлексией
		профессиональной деятельности на
TIC 1 C	THE 1 1 II	основе специальных научных знаний.
ПК-1 Способен	ПК 1.1. Использует	Знать:
осуществлять	современные	- предметные методики
обучение учебным	предметные методики,	преподавания, основные принципы
предметам	образовательные	деятельностного подхода и
начального общего	технологии проектной и	современные образовательные
образования на	исследовательской	технологии;
основе использования	деятельности	- методику организации проектной
предметных методик	школьников в процессе	и исследовательской деятельности
и применения	осуществления обучения	младших школьников.
современных	учебным предметам	Уметь:
образовательных	начального общего	- планировать и проводить учебные
технологий	образования.	занятия в начальной школе;
	ПК 1.2. Осуществляет	- использовать методы и приемы
	урочную и внеурочную	развития интереса к учебным
	деятельность по	предметам основной образовательной
	преподаваемому	программы начального общего
	предмету на основе	образования.
	специальных научных	Владеть:
	знаний предметной	- предметными методиками
	области с учетом	преподавания, основными
	требований ФГОС НОО.	принципами деятельностного
	ПК 1.3. Использует	подхода;
	методику организации	- современными образовательными
	проектной и исследовательской	технологиями проектной и исследовательской деятельности
		школьников в процессе
	деятельности в целях	осуществления обучения учебным
	развития интереса к	1
	учебному предмету в рамках урочной и	предметам начального общего образования.
	внеурочной	гооразования.
	деятельности.	

ПК-2 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

ПК 2.1. Демонстрирует знания требований ФГОС НОО к организации урочной и внеурочной деятельности.

ПК 2.2. Использует возможности различных видов деятельности ребенка младшего школьного возраста в формировании интереса к учебным предметам начального общего 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 реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- средства оценивания учебных и личностных достижений обучающихся.

Уметь:

- развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира;
- осуществлять контроль и оценку учебных и личностных достижений обучающихся на основе тестирования и других методов контроля.

Владеть:

- методами организации урочной и внеурочной деятельности
- средствами оценивания учебных и личностных достижений обучающихся на основе тестирования и других методов контроля.

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 формам обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	$O\Phi O$
1 Общая трудоемкость дисциплины	684
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	
видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	200
в том числе:	
лекции	72
практические занятия, семинары	128
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	

Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа1	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	376
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: экзамен 4 семестр экзамен 5 семестр зачет 6 семестр зачет 7 семестр экзамен 8 семестр	108

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоё мкость (всего час.)	1 .	удоемкость заня	тий (час.)	Формы текущего контроля и промежуточн ой аттестации успеваемости
№ недели п/п				удиторн. занятия	СРС	
3			лекц. 4 семестр	практ.		
2	Теоретические основы обучения математике в начальной школе Характеристика программного обеспечения курса математика в начальной школе. Основные понятия курса	6678	8 8	8	50 62	ПР-2 УО-2
	Промежуточная аттестация - экзамен	36				УО-4
	Итого за семестр	144	1.6	1.6	110	
		144	16	16	112	Экзамен
			5 семестр)		

10

					1	
3	Современный подход к изучению нумерации	144	14	28	102	ПР-2
	в начальной школе				102	
	Промежуточная аттестация - экзамен	36				УО-4
	Итого за семестр	180	14	28	102	
			6 семестр)		
4	Современные подходы					
	к методике					
	формирования	70	10	20	40	ПР-2
	вычислительных					
	навыков					
5	Методика изучения					
	долей и дробей в	38	4	8	26	ПР-2
	начальной школе.					
	Промежуточная					УО-3
	аттестация - зачет					3 0 3
	Итого за семестр	108	14	28	66	
	~ '		7 семестр)	Г	
6	Современные подходы					
	к обучению младших	72	14	24	36	ПР-1
	школьников решению	. –				
	задач.					
	Промежуточная					УО-3
	аттестация - зачет			2.4	2.5	
	Итого за семестр	72	14	24	36	
7	Manageria nagany yang		8 семестр)	T	
7	Методика работы над величинами.	26	4	8	14	ПР-2
8	Методика изучения					
	алгебраического и			_		
	материала в начальной	26	4	8	14	ПР-2
	школе					
9	Методика изучения					
	геометрического	2.6		0	1.4	HD 4
	материала в начальной	26	4	8	14	ПР-2
	школе.					
10	Возможности					
	предмета					
	«Математика» в					
	развитии	16	2	4	10	УО-1
	метапредметных					
	умений младших					
	ШКОЛЬНИКОВ					
11	Анализ					
	альтернативных					
	программ и учебников	14	2	4	8	УО-2
	по математике для	-				
	начальной школы					
	Итогород оттосточии					
	Итоговая аттестация -	36				УО-4
1	экзамен		<u> </u>			

Итого за семестр	144	16	32	60	36
Итого за курс	900	72	128	376	108

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
1	Раздел 1	Теоретические основы обучения математике в начальной школе			
		Содержание лекционного курса			
1.1.	Теоретические основы методики обучения математике как научной дисциплины				
1.2	Методика обучения математике как научная дисциплина	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.			
	T	емы практических/семинарских занятий			
1.1	Методика обучения математике как учебная дисциплина	Выявление особенностей современных младших школьников, необходимых для продуктивного планирования и осуществления обучения математики. 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			
1.2	Преемственность в изучении курса математика	Преемственность в изучении курса математика в процессе перехода из дошкольных учреждений в учреждения начального образования .Изучение математической подготовленности детей к школе. Диагностика начального уровня математической подготовки младших школьников			
2	Раздел 2	Характеристика программного обеспечения курса математика в начальной школе. Основные понятия курса			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
		Содержание лекционного курса				
2.1	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Понятие Учебно-методического комплекса (УМК). Структура УМК по математике. Рабочая программа Дисциплины. Планируемые результаты освоения курса. Тематическое планирование курсам. Материальное обеспечение дисциплины.				
2.2	Характеристика понятий начального курса математики и последовательность их изучения.	Образовательные и воспитательные задачи обучения математике в начальных классах школы. Подготовка детей к изучению курса. Содержание курса: арифметический, алгебраический, геометрический материал и величины. Построение начального курса математики. Принципы построения курса математики в начальной школе				
2.3	Организация обучения математике в начальных классах школы	построения курса математики в начальной школе Урок и система уроков. Типы уроков математики, их структура. Домашнее задание учащихся. Специфика организации домашней работы по математике младших школьников. Индивидуальные и групповые занятия по математике учителя с учащимися во внеурочное время. Внеклассная работа по математике с младшими школьниками				
2.4	Методы обучения математике в начальных классах школы. Средства обучения математике в начальных классах школы	Особенность использования различных методов при обучении математике в начальной школе. Зависимость методов обучения от дидактической задачи, особенностей содержания средств и организационных форм обучения математике младших школьников. Классификация средств обучения математике. Словесные и визуальные средства обучения математике. Учебник - основное средство обучения в начальной школе.				
	Темь	і практических/семинарских занятий				
2.1	Методы обучения математике в начальных классах школы	Анализ отдельных уроков из методических пособий с точки зрения рекомендуемых методов обучения. Подбор примеров из методической литературы, иллюстрирующих различные методы обучения				
2.2	Особенности Урок – основная форма обучения. Типы, структура построения уроков математики в начальных классах предлагаемого при изучении отдельных тем прог					
2.3	Особенности построения рабочих программ по курсу математика в начальной школе	Структурные элементы рабочей программы по математике. Анализ тематического планирования, предлагаемого при изучении отдельных тем программы. Анализ материалов для внеурочной работы по математике.				
2.4	Оснащение учебного процесса в начальных классах школы.	Анализ учебных пособий по математике для учащихся. Практическая работа со средствами обучения математике. Выявление концентрического построения курса математики в начальной школе. Определение тем, изучаемых в каждом концентре.				
	Раздел 3	Современный подход к изучению нумерации в начальной школе				

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
		Содержание лекционного курса			
3.1	Общие вопросы методики изучения нумерации	Понятие «нумерация». Цель, задачи, последовательность изучения нумерации.			
3.2	Методика изучения нумерации в теме «Десяток».	Специфика подготовительного периода темы «Десяток». Цели, содержание, система, методы, организация работы по изучению чисел в пределах 10.			
3.3	Методика изучения нумерации в теме «Сотня»	Методика изучения чисел от 11 до 20. Методика изучения чисел с 21 до 100.			
3.4	Методика изучения нумерации в теме «Тысяча»	Специфика изучения чисел в пределах 1000. Методика введения понятий: «разряд», «разрядное число».			
3.5	Методика изучения нумерации многозначных чисел	Особенности изучения многозначных чисел. Методика введения понятия «класс».			
		емы практических/семинарских занятий			
3.1	Задачи и последовательность изучения нумерации целых неотрицательных чисел	Составление тематического планирования по изучению 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 вопросов нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению чисел в пределах 10. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.			
3.3	Методика изучения нумерации в теме «Сотня».	Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам изучения нумерации в теме «Сотня». Разработка фрагментов уроков по изучению и закреплению чисел в пределах 100. Разработка и подбор соответствующих дидактических игр.			
3.4	Методика изучения нумерации в теме «Тысяча»	Разработка системы упражнений для уроков, посвященны вопросов нумерации в теме «Тысяча». Разработка фрагментов уроков по изучению и закреплении чисел в пределах 1000. Разработка и подбор дидактически игр.			
3.5	Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел	Разработка системы упражнений для уроков, посвященных вопросам нумерации в теме «Многозначные числа», а также для проверки усвоения детьми вопросов нумерации чисел. Разработка фрагментов уроков по изучению и закреплению многозначных чисел. Разработка и подбор дидактических игр			
4	Раздел 4.	Современные подходы к формированию			
		вычислительных навыков младших школьников			
		Содержание лекционного курса			

№ п/п	Наименование раздела	Содержание				
	дисциплины					
4.1	Общие вопросы методики изучения арифметических действий	Цель, задачи, последовательность изучения арифметических действий. Основные понятия раздела. Подходы к изучения материала на современном этапе развития образования				
4.2	Методика изучения арифметических действий в пределах 10	Подготовительный и основной период в изучении арифметических действий в пределах 10. Роль дидактического материала при выполнении арифметических действий учащимися начальной школы.				
4.3	Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100.	Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100. Методика изучения сложения и вычитания в пределах 100. Основной и подготовительный периоды. Сложение и вычитание от 10 до 20, от 20 до 100. Приемы работы с таблицей сложения.				
4.4	Методика изучения умножения и деления в пределах 100.	Таолицеи сложения. Методика раскрытия конкретного смысла умножения и деления. Табличное умножение и деление. Методика изучения частных случаев умножения и деления. Методика изучения деления с остатком				
4.5	Методика изучения свойств арифметических действий	Свойства арифметических действий (коммутивное ассоциативное, дистрибутивное). Аксиоматический теоретико-множественный подход к рассмотрениварифметических действий.				
4.6	Методика изучения арифметических действий в концентре «Тысяча»	Методика изучения сложения, вычитания, умножения и деления в пределах 1000. Приемы устного счета в концентре «Тысяча». Различные формы записи арифметических действий Выполнение арифметических действий «в столбик» Алгоритмы посменного сложения, вычитания, умножения и деления				
4.7	Методика изучения внетабличного умножения и деления в теме «Тысяча» и «Многозначные числа»	Методика изучения внетабличного умножения и деления в пределах 1000. Методика изучения внетабличного умножения и деления многозначных чисел.				
	T	емы практических/семинарских занятий				
4.1	Методика изучения арифметических действий в пределах десяти.	Арифметические действия, изучающиеся в 1 - 4 классах, последовательность их изучения; устные и письменные 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 пределах десяти» в различных программах				
4.2	Методика изучения сложения и вычитания в теме «Сотня».	Задачи изучения тем, их последовательность; Анализ особенностей изучения сложения и вычитание чисел от 11 до 20, Разработка фрагментов урока по введению таблицы сложения.				
4.3	Методика изучения сложения и	Внетабличное сложение и вычитание чисел от 21 до 100, изучение сложения и вычитания трехзначных и				

Ма Наименование					
№	раздела	Содержание			
п/п	дисциплины	-			
	вычитания в теме	многозначных чисел. Сопоставление приемов знакомства с			
	«Тысяча»,	арифметическими действиями в пределах тысячи в			
	«Многозначные	различных образовательных программах. Подбор заданий			
	числа».	для составления текста проверочной работы			
4.4	Конкретный смысл	Разработка фрагментов урока по раскрытию конкретного			
	умножения.	смысла умножения и деления, определение особенностей			
	Табличное	изучения табличного умножения и деления; поиск и			
	умножение и	составление интересных методы и приемы по запоминанию			
	деление.	таблиц умножения и деления			
4.5	Частные случаи	Анализ введения темы «Частные случаи умножения и			
	умножения и	деления (умножение и деление с 0, 1, числом 10, 100 и т.д.)»			
	деления.	в различных образовательных системах.			
4.6	Письменное	Особенности изучения письменного умножения и деления			
	умножение и деление	(задачи темы, подготовительный период,			
	многозначных чисел.	последовательность, алгоритмы, система упражнений на			
		закрепление).			
4.7	Деление с остатком.	Приемы изучения деления с остатком, раскрытие			
	Внетабличное	конкретного смысла, вывод правила: остаток всегда			
	умножение и	меньше делителя, алгоритм деления с остатком.			
	деление.	Особенности изучения внетабличного умножения и			
		деления: знакомство со свойствами, лежащими в основе			
		внетабличных случаев; рассмотрение внетабличных			
	D C	случаев умножения и деления, основанных на свойствах.			
5	Раздел 5	Методика изучения долей и дробей в начальной школе			
		Содержание лекционного курса			
5.1	Методика изучения	Понятие «доля», «дробь». Цель, задачи, последовательность			
	дробей в начальной	изучения долей и дробей в начальной школе. Особенности			
	школе.	образования и сравнения дробей младшими школьниками			
5.2	Методика работы над	Методика работы с задачами на нахождение доли от числа и			
	задачами с	числа по его доле. Методика работы с задачами на			
	использованием	нахождение дроби от числа и числа по его дроби.			
	доли, дроби				
		емы практических/семинарских занятий			
5.1	Особенности	Анализ объема и последовательности введения учебного			
	изучения долей и	материала по теме «Доли» в различных образовательных			
	дробей в начальной	системах начальной школы Составление фрагментов урока			
	школе Знакомство	по ознакомлению учащихся с темой «Доли»,			
	учащихся с понятием				
<i>5</i> 2	«Доля»	Companyous Amountournes amount			
5.2	Знакомство	Составление фрагментов урока по ознакомлению учащихся			
	учащихся с понятием	с темой «Дробь» и проведение работы по закреплению			
5.3	«Дробь» Методика работы с	Понятия.			
5.3	задачами,	Решение разных видов задач, содержащих доли и дроби. Поиск и составление творческих упражнений для коррекции			
	задачами, содержащими доли и	затруднений учащихся при решении данных задач.			
	дроби	загруднении учащилем при решении данных задач.			
5.4	Особенности	Составление фрагментов урока по ознакомлению учащихся			
		The state of the s			

№ п/п	пазлена (Голепжание					
	проведения проверочной работы по теме «Доля», «Дробь»	с темой Доли, Дроби, и закреплению их умений работать с ними. Подбор заданий из учебников для составления текста проверочной работы по теме Доли, Дроби.				
	Раздел 6	Современные подходы в обучения младших				
		школьников решению задач				
6.1	Общие вопросы методики работы над задачами	Содержание лекционного курса Понятие «задача», ее составляющие. Требования, предъявляемые к решению задач. Классификация задач. Виды творческих заданий на этапе закрепления решения задач. Особенности подготовительного периода к решению задач. Решение задач на нахождение суммы и остатка. Методика введения терминологии: задача, условие, вопрос, решение, ответ и т.д.				
6.2	Методика изучения простых и составных задач на сложение и вычитание.	Виды простых задач на сложение и вычитание. Этапы и особенности изучения простых задач на сложение и вычитание. Виды творческих упражнений по закреплении решения простых задач на сложение и вычитание Особенности подготовительного периода перед введение первой составной задачи. Методика введения первог составной задачи (вариативность). Составление моделей задачам разного типа, разработка творческих заданий на закрепление у учащихся умения решать задачи				
6.3	Методика работы над простыми задачами на умножение и деление	использованием приема моделирования Последовательность изучения различных видов задач н умножение и деление. Задачи, раскрывающие конкретны смысл умножения и деления. Задачи на увеличение уменьшение числа в несколько раз (в прямой и косвенно форме). Задачи на нахождение неизвестного компонент при умножении и делении. Задачи на кратное сравнение.				
6.4	Методика работы над задачами с пропорциональными величинами.	Тройки пропорциональных величин, изучаемые в начальных классах. Простые задачи с пропорциональными величинами. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Задачи на пропорциональное деление. Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.				
6.5	Методика изучения задач на движение	Методика введения понятий «скорость, время, расстояние». Простые задачи на нахождение скорости, времени, расстояния. Решение составных задач на движение. Задачи на встречное движение. Задачи на движение в противоположном направлении.				
6.6	Методика работы над нестандартными задачами	Классификация нестандартных задач. Особенности работы с нестандартными задачами.				
<i>(</i> 1		емы практических/семинарских занятий				
6.1	Общие вопросы методики работы над задачами.	Анализ подходов к введению понятия «Задача в различных образовательных системах»: последовательность изучения, типы задач.				
6.2	Затруднения учащихся при	Выявление затруднений учащихся при решении задач разных типов в первом классе начальной школе. Работа по				

№ п/п	Наименование раздела	Содержание				
	дисциплины решении задач разных типов	предупреждению возможных ошибок учащихся				
6.3	Методика знакомства с первыми простыми задачами.	Методика работы над задачами на нахождение суммы и остатка, неизвестного компонента, на увлечение/уменьшение на несколько единиц, разностное сравнение.				
6.4	Различные подходы к организации работы учащихся над простыми задачами	Разработка и систематизация заданий по закреплению терминологии: задача, условие, вопрос, решение, ответ.				
6.5	Методика введения первой составной задачи	Анализ подготовительного периода перед введением первой составной задачи и методики введения первой составной задачи в различных образовательных системах. Составление, разбор, решение составных задач. Отработка единого методического плана по работе над задачей				
6.6	Моделирование условия задачи как один из способов нахождения ее решения	Составление моделей к задачам разного типа, разработка творческих заданий на закрепление у учащихся умения решать задачи с использованием приема моделирования				
6.7	Простые задачи на умножение и деление	Выявление в учебниках различных видов задач на движение. Решение их. Разработка фрагментов уроков по введению разных типов простых задач на умножение и деление				
6.8	Закрепление у учащихся умений решать простых и составных задач на умножение и деление	Разработка фрагментов уроков по введению и закреплению разных типов задач на умножение и деление. Составление моделей к условию задачи. Приемы по работе с задачей.				
6.9	Закрепление у учащихся умений решать задачи с пропорциональными величинами.	Практическая работа по поиску в учебниках для начальной школы тем по знакомству с понятиями «цена», «количество», «стоимость». Составление, разбор, решение задач на пропорциональные величины. Практическая работа по решение задач на нахождение четвертого пропорционального (приведения к единице, обратного приведения к единице). Разработка творческих заданий. 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).				
6.10	Задачи на движение	Выявление в учебниках различных видов задач на движение. Решение их.				
6.11	Закрепление у учащихся умений решать задачи на движение	Разработка и систематизация заданий по закреплению у учащихся умений решать задачи на движение с составлением моделей разного вида				
6.12	Нестандартные задачи	Выявление в учебниках различных видов нестандартных задач. Решение их. Разработка фрагментов урока по разбору нестандартных зада по математике в 1-4 классах начальной				

№ Наименование						
п/п	раздела дисциплины	Содержание				
	71 - 1	школы				
7	Раздел 7	Методика изучения величин в начальной школе				
		Содержание лекционного курса				
7.1	Общие вопросы методики изучения величин.	Цель и задачи изучения величин. Специфика изучени величин и их единиц измерения по разным программам.				
7.2						
7.3	Особенности изучения периметра и площади в начальной школе	Специфика знакомства младших школьников с площадью и периметром, особенности введения единиц их измерения				
		мы практических/семинарских занятий				
7.1	Изучение величин в различных образовательных системах начальной	Анализ учебников 1-4 классов начальной школы по последовательности введения и объему рассматриваемых понятий по теме «Величины (по разным образовательным программам)»				
7.2	«длина», «масса» с величинами «длина», «масса», «емкость иемкость» и единиц их измерением. Практическая работа с измери					
7.3	Изучение арифметических действий с единицами измерения величин	инструментами, изготовление моделей единиц измерения. Подбор занимательных упражнений по сложению, вычитанию и переводу единиц измерения величин, Проблемные ситуации, создаваемые на уроках в процессе изучения темы «Величины»				
8	Раздел 8	Методика изучения алгебраического материала в				
		начальной школе				
8.1	Общие вопросы методики изучения алгебраического материала	Содержание лекционного курса Методика знакомства с понятием «выражение», «значение выражения», «скобки», «порядок действий». Знакомство с названиями компонентов и результатом действий, зависимостью между ними, с понятиями «больше», «меньше», «столько же»; с соответствующими знаками. Сравнение числа и числа, числа и выражения, выражения и выражения.				
8.2	Методика введения и работы с буквенной символикой	Методика знакомства с равенствами, неравенствами, верными, неверными. Методика знакомства с буквенной символикой; введение понятия «буквенное выражение», нахождения значения буквенного выражения. Методика знакомства с уравнением, с решением задач с помощью уравнений				
8.1	Особенности	Анализ последовательности и особенностей введения				
	изучения	алгебраического материала в различных образовательных				

№	Наименование	
п/п	раздела	Содержание
	дисциплины алгебраического	системах начальной школы
	материала в	системах начальной школы
	начальной школе	
8.2	Методика знакомства	Разработка упражнений для коррекции затруднений
0.2	с уравнением	учащихся при решении задач уравнением Поиск в
	J P W = = = = = = = = = = = = = = = = = =	учебниках различных образовательных систем и
		составление собственных задач, решаемых алгебраическим
		способом.
9	Раздел 9	Методика изучения геометрического материала в
		начальной школе
		Содержание лекционного курса
9.1	Методика изучения	Общие вопросы методики изучения геометрического
	геометрического	материала. Методика изучения геометрического материала
	материала и	в 1-4 классах начальной школы Метрические свойства
	элементарных	геометрических фигур и тел. Особенности работы по
	геометрических	распознаванию фигур, делению фигур на части,
	построений	конструированию геометрических объектов из заданных
0.2	2.6	частей
9.2	Методика изучения	Методика введения понятия «Задачи с геометрическим
	задач с	содержанием». Нахождение периметра, площади
	геометрическим	геометрических фигур
	содержанием	ann i mhaismilleann /camhlanaimir aguaimir
9.1	Особенности	емы практических/семинарских занятий Роль и место геометрического материала на уроках.
9.1	изучения	Порядок изучения геометрического материала в 1-4
	геометрического	классах. Разработка и систематизация заданий по
	материала в	обобщению полученных знаний по изучению
	начальной школе	геометрического материала в начальной школе.
9.2	Особенности	Разработка системы упражнений для закрепления умений
	элементарных	учащихся работать с геометрическим материалом.
	геометрических	Решение задач на распознавание фигур, деление фигур на
	построений Решение	части, конструирование геометрических объектов из
	задач с	заданных частей
	геометрическим	
	содержанием	
10	Раздел 10	Возможности предмета «Математика» в развитии
		метапредметных умений младших школьников
10.1	05	Содержание лекционного курса
10.1	Особенности	Особенности формирования универсальных учебных
	формирования УУД	действия в процессе обучения математике в начальной
	младших	школе. Воспитательный потенциал предмета «Математика»
	школьников в	в начальной школе.
	процессе обучения	
10.2	математике Развитие учащихся	Основные направления развития предмета в настоящее
10.2	начальной школы в	времяПонятие о развивающем обучении. Логические
	процессе изучения	приёмы мышления. Способы обоснования истинности
	математики	суждений и их применение учащимися в процессе изучения
	Mar Shiar Hilli	математики. Взаимосвязь логического и алгоритмического
	1	martinari. Zominocznoż noru reckoro u wnopulmi reckoro

N.C.	Наименование			
№ п/п	раздела	Содержание		
11/11	дисциплины			
		мышления школьников. Приемы умственных действий и их		
		формирование у младших школьников при обучении		
		математике: анализ, синтез, сравнение, аналогия,		
		классификация, обобщение. Способы обоснования		
		истинности суждений		
10.1		емы практических/семинарских занятий		
10.1	Анализ Рабочей	Анализ заданий в учебниках математики с точки зрения		
	программы	их направленности на формирование коммуникативных		
	дисциплины по	УУД.		
	выявлению заданий	Подбор в учебниках математики разнотипных заданий,		
	метапредметной	направленных на реализацию воспитательного потенциала		
10.2	направленности	предмета. Анализ заданий из Всероссийской проверочной работы		
10.2	Организация подготовки младших	по математике. Особенности разбора заданий ВПР с		
	школьников к	обучающимися. Определение предметных и		
	Всероссийской	метапредметных умений, проверяемых в каждом задании		
	проверочной работе	работы. Особенности выполнения оценивания		
	по математике	всероссийских работ.		
10.3	Развитие мышления	Анализ вариативных учебников по математике в начальной		
10.0	учащихся через	школе относительно присутствия в них заданий,		
	введение элементов	содержащих элементы стохастики. Работа по разбору этих		
	логики и стохастики	заданий.		
	в курс математики			
	начальной школы			
10.4	Формирование	Анализ диагностических работ по математике для		
	регулятивных,	начальной школы с целью выявления направленности		
	познавательных,	заданий на формирование УУД младших школьников.		
	коммуникативных	Разработка заданий, способствующих закреплению		
	универсальных	универсальных учебных действий на уроках математики		
	учебных действий на			
	уроках математики.			
	Раздел 11	Анализ альтернативных программ и учебников по		
		математике для начальной школы		
11 1	Ропистирии с	Содержание лекционного курса		
11.1	Вариативные	Становление и развитие методики обучения математике в школах России. Альтернативные, авторские, развивающие		
	программы и учебники по	походы и технологии к обучению математике младших		
	математике для	школьников. Перспективы дальнейшего совершенствования		
	начальной школы	методики обучения математике младших школьников.		
11.2	Основополагающие	Программы «Школа 2100», «Начальная школа XXI века»,		
11.2	принципы	«Школа России», «Перспективная начальная школа»,		
	построения	«Перспектива».		
	различных	wasep entermination.		
	образовательных			
	программ в			
	начальной школе			
	(математика)			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	емы практических/семинарских занятий		
11.1	Вариативные	Доклады студентов об истории развития вариативных		

N₂	Наименование	
п/п	раздела	Содержание
11/11	дисциплины	
	образовательные	программ по математике в начальной школе
	программы	
	(математика) для	
	начальной школы	
11.2	Выявление	Особенности организации работы учащихся по программам
	особенностей	«Школа 2100» (Математика авт. Демидова Т.Е), «Начальная
	образовательных	школа XXI века» (Математика авт. Рудницкая В.Н.),
	систем Школа 2100»,	«Школа России» (Математика авт.Моро М.И.)
	«Начальная школа	
	XXI века», «Школа	
	России»	
11.3	Выявление	Особенности организации работы учащихся по программам
	особенностей	«Перспективная начальная школа» (Математика авт. Чекин
	образовательных	Е.Н.), «Перспектива» (Математика авт. Петерсон Л.Г.),
	систем	«Гармония» (Математика авт. Истомина Н.Б.).
	«Перспективная	
	начальная школа»,	
	«Перспектива»,	
	«Гармония».	
11.4	Сравнительный	Круглый стол по вопросу сравнительного анализа
	анализ вариативных	альтернативных программ и учебников по математике для
	программ и	начальной школы. Их достоинства и недостатки.
	учебников по	
	математике для	
	начальной школы	

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 center p)					
Учебная	Сум	Виды и	Оценка в аттестации	Баллы	
работа (виды)	ма	результаты			
	баллов	учебной работы			
Текущая	60	Лекционные	0,5 балла посещение 1	1 - 4	
учебная		занятия	лекционного занятия		
работа в					
семестре		Практические	1 балл - посещение 1	16 -32	
(Посещение		работы (отчет о	практического занятия и		

		T.		1
занятий по		выполнении	выполнение работы на 51-65%	
расписанию и		практической	2 балла – посещение 1 занятия	[
выполнение		работы).	и существенный вклад на занятии	
заданий)			в работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	:
			работы на 85,1-100%	
		Письменная	5 балла (пороговое значение)	6 - 10
		работа	10 баллов (максимальное	;
			значение)	
		Реферат	5 балла (пороговое значение)	8-14
			10 баллов (максимальное	:
			значение)	
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 – 100%
Промежут	40	Собеседование	5 баллов (пороговое значение)	10 - 20
очная	бал	(2 вопроса)	10 баллов (максимальное	;
аттестация	лов		значение)	
	1	Решение	10баллов (пороговое	10 - 20
		ситуационной	значение)	
			20 6 (
		задачи	20 баллов (максимальное	
		задачи	значение)	
Итого по п	ромежут	задачи гочной аттестации (значение)	20 – 40
Итого по п	ромежу		значение)	
			значение)	20 – 40

(5 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	1 - 4	
учебная работа		(конспект)	занятия		
в семестре					
(Посещение		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	8 - 14	
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	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10	
		раздаточного	10 баллов (максимальное значение)		
		материала			
		Доклад	6 баллов (пороговое значение)	6 - 12	
			12 баллов (максимальное значение)		
Итого по текуш	Итого по текущей работе в семестре 31 - 60				

Промежуточная	40	Собеседование (2	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20	
аттестация	баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).		
(зачет)					
		Решение	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20	
		ситуационной	20 баллов (максимальное значение).		
		задачи			
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 20 – 40 б.				
Суммарная оценка по дисциплине:					
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.					

(6 семестр)

	(O CE	Mecip)	
Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
баллов	учебной работы		
80	Лекционные занятия 0,5 балла посещение 1 лекционного		0 - 6
	(конспект)	занятия	
	Практические работы	0,5 балла - посещение 1	6 - 24
	(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 (3 4		4 балла (пороговое значение)	12 - 30
	работы)	10 баллов (максимальное значение)	
	Семинар	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
		10 баллов (максимальное значение)	
Собеседование (1 5 балл		5 балла (пороговое значение)	5 - 10
собеседования по 10 баллов (максимальное		10 баллов (максимальное значение)	
опорным понят			
	темы)		
ей работ	е в семестре		51 - 80
20	Собеседование (2	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).	
жуточно	й аттестации (зачету)	1	10 – 20 б.
нка по ди	исциплине:		•
екущей и	промежуточной аттеста	щии 51 – 100 б.	
	баллов 80 сей работ 20 баллов жуточно	Сумма баллов Виды и результаты учебной работы 80 Лекционные занятия (конспект) Практические работы (отчет о выполнении практической работы) Семинар Собеседование (1 собеседования по опорным понятиям темы) вей работе в семестре 20 Собеседование (2 вопроса) жуточной аттестации (зачету) нка по дисциплине:	Во

(7 семестр)

		(7 cer	местр)	
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 - 6
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре				
Посещение Практические работ		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	12 - 24
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	5 балла (пороговое значение)	15 - 30		
		работы)	10 баллов (максимальное значение)			
		Тест	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	ей работ	те в семестре		51 - 80		
Промежуточная	20	Собеседование (2	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20		
аттестация	баллов	вопроса)	20 баллов (максимальное значение).			
(зачет)						
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации (зачету) $10-20~6$.					
Суммарная оценка по дисциплине:						
Сумма баллов то	екущей и	промежуточной аттеста	ции 51 – 100 б.			

(8 семестр)

		·	ncerp)	
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	60	Іекционные занятия 0,5 балла посещение 1 лекционного		4 - 8
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		Практические работы	0,5 балла - посещение 1	8 - 16
(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	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
		собеседование по	6 баллов (максимальное значение)	
		опорным понятиям		
	темы)			
Семинар		Семинар	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		31 - 60
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	жуточно	й аттестации (экзамен	y)	20 – 40 б.
Суммарная оце	нка по ди	исциплине:		
Сумма баллов те	екущей и	промежуточной аттеста	щии 51 – 100 б.	

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

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

Дополнительная учебная литература

- 1. Байрамукова, П. У. Методика обучения математике в начальных классах: курс лекций / П. У. Байрамукова, А. У. Уртенова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. 299 с. -- ISBN 9785222141533. Текст: непосредственный.
- 2. Баракина, Т. В. Математическая подготовка младших школьников в условиях вариативности образовательных систем: учебно-методическое пособие / Т. В. Баракина; Омский гос. пед. ун-т. Омск: ОмГПУ, 2013. 61 с. URL: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4131/read.php. Текст: электронный
- 3. Долгошеева, Е.В. Общие вопросы методики преподавания математики в начальных классах: курс лекций / Е.В. Долгошеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец: Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2012. 83 с.; То же. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272021. 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. 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.
- 5. 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. Текст: электронный

Для обучающихся обеспечен доступ к информационным ЭБС.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Методика	216 Аудитория методики математического	
обучения	развития и обучения математике. Учебная	
математике в	аудитория (мультимедийная) для проведения:	
начальном	- занятий лекционного типа;	
образовании	- 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	654027,
	материала: стационарное - доска интерактивная,	Кемеровская
	компьютер преподавателя, проектор, акустическая	область -
	система, экран.	Кузбасс, г.
	Используемое программное обеспечение:	Новокузнецк,
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по	пр-кт
	сублицензионному договору № 1212/КМР от	пр-кт Пионерский,
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	д.13, пом.1
	распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET	д.15, пом.1
	EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до	
	30.12.2022 г.; Mozilla Firefox (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

Официальный сайт журнала «Начальная школа». - URL: https://n-shkola.ru/ Корпорация российский учебник - URL: https://rosuchebnik.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 пелагогики.
- 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 $Демидова\ T.E.$, $Тонких\ A.\Pi$.

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 – С. 30

9. Наглядная схема как средство решения диалектических задач у дошкольников

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 $Абрамова\ O.M.$

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 елинип

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 задание:

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»

1. Урок – это:

- 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. Ko	мбинирова	нный урок эт	0		
	MICHILIPODE	minbin , port or	·		

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

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

Ι

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.

Ш

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.

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

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».

T

- I 1 вариант: Задача это ... (для учителя).
- II-1 вариант: Перечислить виды задач, раскрывающие конкретный смысл арифметических действий.
- III 1 вариант: Составить текст задачи на пропорциональное деление.
- IV 1 вариант: Перечислить виды проверок задач. Привести примеры.
- V-1 вариант: Описать методику работы над задачей (начиная с работы по условию). «В буфет привезли 10 ящиков яблок по 9 кг в каждом. До обеденного перерыва продали 54 кг. Сколько килограммов яблок осталось?»

II

- I-1 вариант: Условие это ... (для учеников).
- II 1 вариант: Составной называется задача, которая ...
- III 1 вариант: Перечислить виды творческих упражнений на этапе закрепления решения задач.
- IV-1 вариант: Определить из каких видов простых задач состоит данная задача: «Столяр и его ученик ремонтировали стулья. Ученик работал 6 дней, ремонтируя по 10 стульев в день, а столяр сделал такую же работу за 4 дня. По сколько стульев в день ремонтировал столяр?»
- V-1 вариант: Придумать текст задачи на встречное движение, которая решалась бы двумя способами.

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

I

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.

VI

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+4x=14

В 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	Примерные практические задания	
_	теоретические вопросы		
Теоретические основы обучения математике в начальной школе			
Методика	Предмет и задачи,	На конкретном примере обоснуйте связь	
обучения		методике обучения математики в начальных	
математике как	обучения математике в	классах и педагогики.	
научная	начальных классах	На конкретном примере обоснуйте связь	
дисциплина	школы как науки.	методике обучения математики в начальных	
	Связь методики с	классах и психологии.	
	другими науками:		
	педагогикой,		
	психологией,		
	математикой		
Характеристи		ния курса математика в начальной школе.	
	Основные пон		
Учебно-	Понятие Учебно-	Представьте, что вам предстоит	
методическое	методического комплекса		
обеспечение	(УМК). Структура УМК	математике за 2 класс. Опишите	
дисциплины.	по математике.	последовательность действия. Какие	
Принципы	Рабочая программа	структурные компоненты вы будете	
построения курса	дисциплины.	прописывать в программе. Дайте	
математики в	Структурные компоненты	характеристику каждого компонента.	
начальной школе	рабочей программы	Проанализируйте предложенные	
		учебные задания в учебниках математики в	
	Задачи и	рамках одного урока (на выбор студента).	
	планируемые результаты	Какие задачи может реализовать учитель на	
	обучения математике в	этом уроке.	
	начальных классах	Проследите, как изменяется содержание	
	школы.	одной предметной линии (на выбор	
		студента) в зависимости от класса.	
	Особенности	Поясните, чем обусловлены эти изменения,	
	содержания и построения	в чем сходство и различие изучаемого	
	курса математики в	материала.	
	начальной школе.		
Современные	Методы обучения	1	
методы обучения	математике в начальных	учебные задания в учебниках математики в	
математике в	классах школы.	рамках одного урока (на выбор студента).	
начальных классах		Какие оптимальные методы и приемы	
школы.	Средства обучения	"	
	математике в начальных	Обоснуйте свой выбор.	
	классах школы.		
		Проанализируйте учебные пособия по	

математике за 1 и 4 класс по предложенной
схеме.
При изучении темы Нумерация в 1 классе начальной школы возникла необходимость в использовании наглядности. Определите, чем вызвана эта необходимость. Какой из видов наглядности вы выберите в данной ситуации. Почему? Приведите пример использования этого вида наглядности в описываемой ситуации.
При изучении темы Задачи на пропорциональные величины в 4 классе начальной школы возникла необходимость в использовании наглядности. Определите, чем вызвана эта необходимость. Какой из видов наглядности вы выберите в данной ситуации. Почему? Приведите пример использования этого вида наглядности в описываемой ситуации.

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

Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания
	теоретические вопросы	
Сов	ременный подход к изуч	ению нумерации в начальной школе
Общие вопросы	Особенности	Составьте конспект урока математике (на
методики изучения	построения урока	выбор студента), соответсвующий
нумерации.	математики в первом	требованиям ФГОС по разделу «Нумерация
Методика изучения	классе начальной	первого десятка».
нумерации в	школы.	
первом концентре	Методика изучения	
	нумерации в первом	
	концентре.	
Методика	Методика изучения	Составьте текст математического диктанта
изучения	нумерации в теме:	по разделу числа второго десятка (не менее 10
нумерации во	«Сотня» чисел от 11 до	заданий). Опишите методику его проведения.
втором концентре	20.	Составьте текст контрольной работы с
		целью выявления усвоения младшими
	Методика изучения	школьниками темы нумерация в концентре
	нумерации в теме:	«Сотня». Обозначьте цель каждого задания.
	«Сотня» чисел от 21 до	
	100.	
Методика	Методика изучения	Разработайте фрагмент урока с целью
изучения	нумерации в теме	закрепления у обучающихся нумерации чисел
нумерации в теме	«Тысяча»	в пределах 1000.
«Тысяча»		
Методика	Методика изучения	Выполните разбор многозначного числа по
изучения	нумерации	схеме. Определите возможные затруднения
нумерации	многозначных чисел.	обучающихся.

многозначных	
чисел	

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

	к зачету (с	<u> </u>
Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания
	теоретические	
Сорромомии из на	вопросы	
Современные под	цходы к формированию Школьн	вычислительных навыков младших
Общие вопросы	Понятие	Опишите вычислительные приемы, которые
методики изучения	вычислительный	используются при решении примеров 27 +6
арифметических	прием. Особенности	= ,54 - 17 = ,96:8 = ,16*5 = . Приведите
действий	устных и письменных	примеры рассуждения обучающихся при
	вычислений.	выполнении устных и письменных
		операций при решении указанных
14) /	примеров.
Методика изучения арифметических	Методика изучения арифметических	Приведите фрагмент урока по теме «Число
действий в пределах 10	действий в пределах	и цифра 6». Обоснуйте выбор методов
денетвии в пределах то	10	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	Особенности	В учебнике по математике за 1-й класс
сложения и вычитания	изучения сложения и	выберите тему урока, посвященную
в пределах 100.	вычитания в пределах 20.	введению нового материала в разделе
	Особенности	арифметические действия в пределах 20. формулируйте цель и задачи данного урока.
	изучения сложения и	Какие упражнения, приведенные в
	вычитания в пределах	учебнике, будут способствовать
	100.	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	Методика раскрытия	В учебнике математики за 2 класс найдите
умножения и деления в	конкретного смысла	тему по знакомству школьников с понятием
пределах 100.	действия умножения	«Умножение». Разработайте фрагмент урока
	и деления. Особенности этапа	по знакомству с новым материалом. Подберите 5 разнотипных заданий для
	Особенности этапа закрепления.	Подберите 5 разнотипных заданий для закрепления у младших школьников знаний
	Методика изучения	таблицы умножения. Обозначьте цель
	таблицы умножения.	каждого задания. Обоснуйте свой выбор.
	Приемы запоминания	
	табличных случаев.	

Методика изучения	Методика изучения	Приведите запись переместительного
свойств	переместительного	свойства сложения и умножения в общем
арифметических	свойства сложения и	виде. Подберите из учебников начальной
действий	умножения.	школы по 2 задания, направленные на
	Методика изучения	закрепление данных свойств. Какие
	сочетательного	затруднения могут возникнуть у обучаемых
	свойства сложения и	при выполнении данных заданий.
	умножения	Приведите запись сочетательного свойства
	Методика изучения	сложения и умножения в общем виде.
	распределительного	Подберите из учебников начальной школы
	свойства (умножение	по 2 задания, направленные на закрепление
	и деление суммы на	данных свойств. Какие затруднения могут
	число)	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	Подберите из учебника по математике 5
арифметических	устного сложения и	заданий, для закрепления приемов устного
действий сложения и	вычитания в	сложения и вычитания в пределах Тысяча.
вычитания в концентре	концентре «Тысяча»	Как эти задания могут быть связаны с темой
«Тысяча»	Методика изучения	нумерация? Обоснуйте свой ответ
	письменного	Приведите алгоритм рассуждения учащихся
	сложения и	при решении примеров 347+493= , 900-
	вычитания в	358= .Какие затруднения могут быть у
	концентре «Тысяча»	школьников при их выполнении.
	Особенности	Опишите подробные рассуждения
	изучения темы	обучающихся при выполнении деления с остатком: 36: 7= , 70:87= , 820:26=
Managarya	«Деление с остатком» Методика изучения	
Методика введения письменного	Методика изучения письменного	Проанализируйте работу обучающегося,
умножения и деления в	умножения и деления	выявите ошибки в выполнении задания,
теме «Тысяча»	в концентре «Тысяча»	объясните их причины, предложите
Telle ((TBIen lan)	Методика изучения	варианты заданий для предупреждения
	письменного	подобных ошибок.
	умножения и деления	Приведите пример рассуждений учащихся
	в концентре «Тысяча»	при решении примера 654*12= . Какие
	1	типичные ошибки могут встречаться у детей
		при выполнении таких заданий. Объясните
		их причины.
Методика изучения	Методика изучения	Приведите пример рассуждений учащихся
Методика изучения арифметических		
действий в концентре	в теме	при решении примера 65470:201= . Какие
«Многозначные числа»	«Многозначные	затруднения могут встречаться у детей при
Willion Office Hibro-Trical	числа».	выполнении таких заданий. Объясните их
	Методика изучения	причины.
	умножения и деления	Приведите пример рассуждений учащихся
	јаножения и деления	

	в теме	при решении примера 12048:12= . Какие
	«Многозначные	затруднения могут встречаться у детей при
	числа»	выполнении таких заданий. Объясните их
		· ·
		причины
	ř	дробей в начальной школе
Методика изучения	Методика изучения	В учебниках математики начальной школы
долей в начальной	долей в начальной	подберите 5 разнотипных заданий для
школе.	школе	закрепления умений учащихся работать с
7.6	7.6	долями. Обоснуйте свой выбор
Методика изучения	Методика изучения	В учебниках математики начальной школы
дробей в начальной	дробей в начальной	подберите 5 разнотипных заданий для
школе.	школе	закрепления умений учащихся работать с
		дробям. Обоснуйте свой выбор. Какие
		затруднения могут возникнуть у
Manageria nagaria way	Managery was	обучающихся
Методика работы над	Методика работы над	Составьте тексты задач на нахождение
задачами,	задачами,	числа по его доли и доли от числа
содержащими доли и	содержащими доли и	Приведите фрагмент урока по разбору задачи на нахождение числа по его доли.
дроби	дроби.	Решите предложенную задачу. Составьте к
		ней иллюстрацию, оформите решение в
		соответствие с требованиями. Укажите,
		какие знания будут нужны учащимся при
		решении данной задачи. Перечислите
		затруднения, которые могут возникнуть у
		детей при работе с такими задачами.
		Опишите, какую работу надо провести со
		школьниками, чтобы подготовить их к
		решению таких задач. Какую
		воспитательную беседу можно провести с
		учащимися при разборе задачи? Сторона
		клумбы квадратной формы 8 м. 7/16 всей
		площади клумбы засажено ромашками, а
		остальная площадь - незабудками. На какой
		площади клумбы посажены незабудки?.

Таблица 9.4 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету (семестр 7)

Разделы и	Примерные	Примерные практические задания
темы	теоретические	
	вопросы	
Современн	ные подходы к обуче	нию младших школьников решению задач
Особенности	Общие	Составьте задачи по моделям: + 3 = 9,
организации	вопросы методики	6 = 2, 15 = 6, * 3 = 18, 27 : = 9 .
работы над	работы над	Определит вид составленной задачи. Укажите
задачами в	арифметическими	варианты иных формулировок условия.
современной	задачами.	Придумайте составную задачу, которую
начальной школе	Классификация	можно решить разными способами. Оформите
	задач.	запись ее решения с помощью всех возможных

Моделировани е условия задачи как один из доловия задачи проверок нахождения е е решения Виды иллюстраций к задачам. Виды иллюстраций к задачам. Истользуемых при решении текстовых задач. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении текстовых задач. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении текстовых задач. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении текстовых задач. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении текстовых задач. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении как один и далачам. Приведите примеры всех видов проверок используемых при решении примеры всех видов проверок используемых при решении бественных задач. Приведите примеры всех видов иллюстрации к задачам. Приведите примеры постыми задачами из доловней выдения темы. Вывание достоинства и недостатки подачи материала. Приведите примеры простых задач, которые) раскрываютим задачами из достоинства и недостатки подачи материала. Приведите примеры простых задач, которые) раскрываютим задачами из достоинства и недостатки подачи материала. Приведите примеры простых задач, которые ображения первых составных задач работы над задачим и за умераюты над задачами и задачами и за умераюты над задачами и за умераюты над задачами и задачами и за умераюты над задачами и задачами, и негодика работы над задачами и негодику работы можно в ней высты на задачами и задачами и задачами и задачами и задачами и негодика работы над одной из задач. Разработать фратмент урока по знако		Формил родинац	DODINOVED VOYAGE CONTINUE SYSTEM
Виды проверок как одил из способов нало стретыми задачами. Методика знакомства с первыми проетьми задач простыми задач простыми задач простыми задач первыми первыми первыми первыми первым составных задач первых составных задач первых составных задач простыми задач первых составных задач первых составных задач простыми задач первых составных задач первым первых составных задач простыми задач первых составных задач первых составных задач простыми задач первых составных задач первых составных задач простыми задач первых составных задач простыми задачами па задачами на задачами па задачами на задачами и за събърски с апельсипами, если за один рейс он может первеяти 8 коробок» от столкнуться от от завачами и за събърски с ерешения? Какой вид дълюстрации заесь можно использовать. Отипните методику работы над задачами на задачами и за събърски с тельсипами, если за один рейс он может первеяти 8 коробок» от столкнуться от от от завачами и за събърски с тельсипами, если за один рейс он может первеяти 8 коробок» от столкнуться от от от от завачами и за събърски с тельсипами, если за один рейс он может первеяти 8 коробок» от		Формы записи	вариантов. Какая запись будет
в усповия задачи и допотвуемых при решении текстовых задач в начальной школе на примере собственных задач. Приведите примеры всех видов начальной школе на примере собственных задач и начальной школе. Какая иллостраций к задачам, используемых в начальной школе. Какая иллострация будет превыми первым первым задачам и терминологии. Методика изучения простым задач на разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач на разпостное и па кратное сравных составных задач на разпостное и па кратное равных составных задач на разпостное и па кратное обравовающими деления первых составных задач на разпостное и па кратное обравовающими деления первых составных задач на разпостное и па кратное обравовающими деления первых составных задач на разпостное и па кратное обравные составных задач на разпостное и па кратное обравнение. Образовательных систем (на выбор студента) на разпостное и па кратное обравнение достоинства и недостатки подачи материала Приведите примера простых задач и корестику введения первых составных задач на работы над задачам на задачам на задачам на задачам и умножение и деление в начальной школе на пропротуэчике, чтобы перевети 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсивами, если за один рейс он может первезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может первезти б коробку с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевети б коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевети б коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами и 32 коробки с апел	Моленировани	•	
как один из способов видов излостраций к задачам. Иприведите примеры всех видов пилостраций к задачам. Ипростраций к задачам. Ипростоти пилостраций к задачам. Ипростьки в задачам. Иметодика изучения простых задач па разностное и на кратное сравнение. Чальной писоле и на кратное сравных задач па разностное и на кратное сравнение составных задач па разностное и на кратное сравнение составных задач па разностное и на кратное сравнение составных задач. Приведите примеры простых задач, которые) раскрывают полятия «разпость» и «отпощение» обучающихся при их решении. Осотавных задач. Какие простые составных задач. Какие простые задачи можно в ней выделить, с какими трудностями могут столкнуться деги при се решении? Какой вид излиострации задачей. Местодика работы над задачами и деление и деление в начальной школе на примеры составних задачам. И простыми задачами и деление и дел	-		
Виды иллюстраций к задачам, иллостраций к задачам, инференций к задачам, инференции к задачам, инференций к задачам, ин			
пахождения серешения		_	1 1
решения Методика знакомства с первыми простыми задачами Методика ведения первых составных задач составных задач Методика ведения первых составных задач Методика работы пад задачами работы пад задачами далачами малачами работы над простыми задачами, работы над задачами работы над задачами на намождение намость над простыми задачами, работы над задачами на намождение намость над задачами на наданами на намождение намость над задачи на намождение неготот порпорционального. Опишите методику работы над одной из задач. Методика работы над задачами на намождение нерьей стеми (4 выда тему стем (4 выда). Составьных систем (на выбостых задач в коростых задач в первостых задач в первостых задач в первостых задач. Перед самой аректеризуйте задачи. Перед самож аректеризуйте задачи. Перед самой аректеризуйте задачи. Перед саможно в ней выдестит		1	
Методика знакомства с первыми простыми задачами термипологии. Методика изучения простых задач на разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач введения первых составных задач составных задач на разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач составных задач на разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач составных задач составных задач на разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач составных задач составных задач составных задач на работы пад простыми задачами на задачами и далачами на работы над простыми задачами понятия цена-количество-стоимость работы над простыми задачами на работы над простыми задачами понятия цена-количество-стоимость работы над простыми задачами на работы над простыми задачами на работы над простыми задачами на работы над задачами на работы над простыми дадачами на работы над задачами на на работы над задачами на на работы над задачами на		*	1
Методика знакомства с с первым первой простой задачей. Введение терминологии. Методика введения первых составных задач на кратное сравнение. Оставных задач на кратное сравных задач можно в ней выделить, с какими трудностыми задачами на умножение и деление в начальной школе вначальной школе в начальной школе в начальном в начальном в начальном в начальном в начальном в	решения	задачам.	1
знакомства с первыми простыми задачей. Введение задачами поратыми задачей. Введение задачами поратыми задач на разностное и на кратное сравнене. Методика введения первых составных задач введения первых составных задач работы над задачами задачами работы над простыми задачами	Метолика	Метолика	
первыми первой простой задачей. Введения терминологии. Методика изучения простых задач на разностное и на кратное сравнение. Методика введения первых составных задач Методика работы над задачами и задачами и задачами и деление в начальной школе Методика работы над задачами и деление в начальной школе Методика работы над задачами и деление в начальной школе Методика работы над задачами и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами, постыми задачами, постыми задачами, постыми задачами, постыми задачами, простыми методикр работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач. Методика работы над задачия на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.			1
ядачами задачей. Введение терминологии. Методика изучения простых задач на разностное и на кратное сравнение. Методика ведения первых составных задач в прастыми задач в прастыми задач в прастоинства и недоставтия форме. Какие затруднения могут возникнуть у обучающихся при их решении. Методика ведения первых составных задач составных задач в прямой и косевенной форме. Какие затруднения могут возникнуть у обучающихся при их решении. Охарактеризуйте задачу, Какие простые задачи можно в псй выделить, с какими трудностями могут столкнуться дети при серещении? Какой вид иллюстрации здесь можно использовать. Опишите методику работы над задачами на умножение и деление в начальной школе в начальной задачей. Какие затруднения могу возникнуть у учащихся в превом разу силят 20 бабушек, дерочек и мальчиков силят перед ареной цирка? Приведите фрагмент урока по знакомству школьников с понятиями «Цена», «Стоимость» В учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.			
задачами методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе вначальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе методика работы над простыми задачами и деление над простыми задачами и деление методика работы над простыми задачами и деление наданной задачей. Какие затруднения могу возникнуть у учащихся в пропершональными величинами. Методика работы над задачами и на работы над задачами и на работы над задачами и не работы над задачами на методика работы над задачами на на задачами на на работы над задачами на на на работы над задачами на на на работы на задачами на на на работы на задачами на на на работы на задачами на на на на работы на задачами на на на на работы на задачами на на на на н	-		
Методика изучения простых задач ина разпостное и па кратное сравнение. Методика введения первых составных задач Методика работы над простыми задачами можно и задачами и за коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?» Методика работы над простыми задачами на умножение и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами с с раскрывающими полятия цена количество-стоимость и датачами на задачами на задачами на количество-стоимость в работы над задачами на задачами на работы над задачами на работы над простыми задачами с раскрывающими полятия цена количество-стоимость над задачами на задачами на задачами на задачами на ми величинами. Мстодика работы над задачами на ми величинами. Мстодика работы над задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на нахождение четерото пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.	•		1
Изучения простых задач на разностное и на разностное и на разностное и на кратное сравнение. Информе. Какие затруднения могут возникнуть у обучающихся при их решении. Охарактеризуйте задачу. Какие простые задачий можно в ней выделить, с какими трудностями могут столкнуться дети при ее решении? Какой вид иллюстрации здесь можно использовать. Опишите методику работы над адачами умножение и деление в начальной школе Отоределите, какие умения понадобятся дагия про решении следующей задачи: Перед самой ареной цирка в первом ряду силят 20 бабушек. Это в два раза больше чем девочек, на 4 меньше чем мальчиков, и в 10 раз больше чем девочек и мальчиков силят 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 можно их предупредить? Разработыть фрагмент урока по занакомству школьников с понятиями «Цена», «Стоимость» В учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач. Перетот пропорционального пропорциональными в в учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.	Зиди ними	-	
ядач на разностное и на кратное сравнение. Методика введения первых составных задач составных задач Методика введения первых составных задач введения первых составных задач составных задач Особенности работы над простыми задачами на работы над простыми задачами, простыми задачами, вадачами, простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами на работы над простыми задачами, вадачами, простыми задачами на работы над простыми задачами, простыми задачами на накождение четвертого пропорциональными величинами. Методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.		' '	· · · • · · · • • • • • • • • • • •
разностное и на кратное сравнение. Методика введения первых составных задач Оставных задач Методика введения первых составных задач Оставных задач Оставнах об выделить, саким Торкног задач Оставний Оставний Оставнай Оставний Оставний Оставний Оставний Оставний Оставний			
Методика введения первых составных задач Методика введения первых составных задач Коставных задач Составных задач Методика введения первых составных задач Составных задач Составных задач Какие простые задачи можно в ней выделить, с какими трудностями могут столкнуться дети при ее решении? Какой вид иллюстрации здесь можно использовать. Опишите методику работы над задачей. Кослько рейсов надо сделать на автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может первезти 8 коробок?» Методика работы над данчами на умножение и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами с простыми задачами с простыми задачами с простыми задачами с простыми задачами и задачами с пропорциональны ми величинами. Методика работы над задачами на задачами на задачами и методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач. Методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.			
Методика введения первых составных задач состовност состов		*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Методика введения первых составных задач составных можно в ней выделить, с какими трудностаним отростов над оденой средств задачи. Перед самой ареной цирка в первом раду сидят 20 бабушек. Это в два раза больше чем девотые чем девотые чем девотые порастые задачи по детомо задачи. Перед самой ареной цирка в первом раду сидят 20 бабушек. Околько бабушек девотые чем девотые чем девотые чем девотые порастые задачи. Перед самой ареной цирка в первом раду сидят 20 бабушех. Это в два раза больше чем девотые самой ареной цирка в первом раду сидят 20 бабушех. Это в два раза больше чем девотые задачи. Перед самой ареной цирка в первом раду сидят 20 бабушех. Это в два раза больше чем девотые задачи. Перед самой ареной цирка в первом раде задачи. Перед		rr	
введения первых составных задач составных зад	Метолика	Методика	
трудностями могут столкнуться дети при ее решении? Какой вид иллюстрации здесь можно использовать. Опишите методику работы над задачей. «Сколько рейсов надо сделать на автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?» Методика работы над простыми задачами на задачами и деление в начальной школе начальной школе начальной школе начинами. Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами, проторциональными величинами. Методика работы над задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на количествостоимость над задачами на задачами на количествостоимость над задачами на задачами на количествостоимость над задачами на количествостоимость над задачами на за			
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 задачами на задачами умножение и деление в начальной школе начальной школе начальной школе начальной школе Вистрация и деление в начальной школе начальной школе Вистрация простыми задачей. Приведите фрагмент урока по работе над данной задачей. Какие затруднения могу возникнуть у учащихся в процессе ее решения? С помощью какой работы можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, с раскрывающими понятия ценаколичество-стоимость работы над задачами на з	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
использовать. Опишите методику работы над задачей. «Сколько рейсов надо сделать на автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?» Методика работы над простыми задачами на задачами на деление в начальной школе надиной задачей. Какие умения понадобятся детям при решении следующей задачи: 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, с раскрывающими понятия ценаколичествостоимость работы над задачами на ваичинами. Методика работы над задачами на ваичинами. Методика работы над задачами на ваичинами. Методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.			
Задачей. «Сколько рейсов надо сделать на автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?» Методика работы над простыми задачами на задачами и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами, понятия цена количествостоимость и делено делен			•
автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с бананами и 32 коробки с апельсинами, если за один рейс он может перевезти 8 коробок?» Методика работы над простыми задачами на задачами на умножение и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, простыми задачами, понопроциональны понятия цена-количество-стоимость Истоимость и деление над задачами на задач			7 - 2
Методика работы над простыми вначальной школе методика работы над простыми задачами и деление в начальной школе мальчиков сидят перед 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, о задачами с раскрывающими понятия цена-количество-стоимость Методика работы над задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на методику работы над одной из задач.			«Сколько рейсов надо сделать на
Методика работы над простыми задачами на начальной школе Методика работы над простыми задачами на задачами на деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами на деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами на работы над простыми задачами, простыми задачами, понадобятся детям при решении следующей задачи: 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами с раскрывающими понятия ценаколичествостоимость Методика работы над задачами на валачами на валачами на задачами на валачами на валачами на валачами на над задачами на над задачами на валачами на валач			автопогрузчике, чтобы перевезти 64 коробки с
Методика работы над простыми задачами на работы над простыми задачами и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами деясными работы над простыми задачами деясными понятия ценаколичествостоимость Методика работы над количествостоимость Методика работы над задачами на методика работы над задачами на задачами н			бананами и 32 коробки с апельсинами, если за
работы над простыми задачами на умножение и деление в начальной школе имальчиков, и в 10 раз больше чем девочек и мальчиков сидят перед ареной цирка? Методика работы над простыми задачами понятия ценаколичествостоимость из дадачами на задачами на дадачами на задачами на задачами на задачами на работы над задачами на задачами на задачами на задачами на дадачами на задачами на задачами на задачами на дадачами на задачами на задачами на дадачами на задачами на задачи на задачами на			один рейс он может перевезти 8 коробок?»
простыми задачами на деление и деление в начальной школе Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество- стоимость Методика работы над данами дадачами на дадачами на задачами на задачам			Определите, какие умения понадобятся
умножение и деление в начальной школе имальчиков, и в 10 раз 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость Имальчиков 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 можно их предупредить? Разработать фрагмент урока по знакомству школьников с понятиями «Цена», «Стоимость» В учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач. Методика работы над задачами на	работы над	работы над	детям при решении следующей задачи: Перед
деление в начальной школе деление в начальной школе делушек. 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, пропорциональны понятия ценаколичествостоимость Методика работы над задачами на величинами. Методика работы над задачами на задачами	простыми	задачами на	
начальной школе 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, понятия ценаколичество- стоимость Методика работы над задачами на над задачами на над задачами на	задачами	умножение 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 можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, простыми задачами, понятия ценами и пропорциональны понятия ценами величинами. Методика работы над задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на задачами на методику работы над одной из задач.			
Приведите фрагмент урока по работе над данной задачей. Какие затруднения могу возникнуть у учащихся в процессе ее решения? С помощью какой работы можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия ценаколичествостоимость Методика работы над задачами на нахождение над одной из задач.		начальной школе	
данной задачей. Какие затруднения могу возникнуть у учащихся в процессе ее решения? С помощью какой работы можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость Работы над задачами на над задачами на работы над задачами на на над задачами на на над задачами на над задачами на над задачами на на над задачами на на над задачами на над задачами на на над задачами на на над задачами на над задачами на над задачами на на над задачами на над задачами на над задачами на над задачами на на над задачами на на над задачами на на над задачами на на над задачами на над			1 1
возникнуть у учащихся в процессе ее решения? С помощью какой работы можно их предупредить? Методика работы над простыми задачами, раскрывающими понятия ценаколичествостоимость Методика работы над задачами на над одной из задачами на над задачами на над задачами на над одной из задачами на над задача			1 11 71 1
С помощью какой работы можно их предупредить? Методика работы над работы над простыми задачами, раскрывающими понятия ценаколичествостоимость работы над задачами на над одной из задачами на над одной из задачами на над з			1,5
Методика работы над работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость Явработы над задачами на настоимость проботы над задачами на настоимость над задачами на настоимость пропорционального пропорцион			
Методика работы над работы над простыми задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость Методика работы над задачами на настоимость работы над задачами на настоимость раскрывающими понятия нена-количество-стоимость работы над задачами на настоимость над задачами на настоимость над задачами на настоимость работы над задачами на настоимость над одной из задачами на настоимость над задачами на настоимость насто			r r
работы над простыми простыми задачами, задачами с пропорциональны понятия цена-количество-стоимость работы над задачами на школьников с понятиями «Цена», «Стоимость» В учебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.	M	M	1 7 1
простыми задачами, задачами с пропорциональны понятия цена-количество-стоимость работы над задачами на нахождение разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над задачами на задачами на вучебниках по математике классы найти две разных по структуре задачи на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.			1 11 11
задачами, раскрывающими понятия цена-количество-стоимость работы над задачами на нахождение пропорциональны ми величинами. Методика работы над задачами на нахождение четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач.	-	*	
раскрывающими пропорциональны ми величинами. количество- стоимость работы над задачами на четвертого пропорционального. Опишите методику работы над одной из задач. методику работы над одной из задач.	-	-	
понятия цена- ми величинами. методику работы над одной из задач. методико работы работы над задачами на			
количество- стоимость работы над задачами на			1 1 1
стоимость работы над задачами на			мстодику раооты пад одной из задач.
задачами на			
	CIOMINIOCID	_ -	
		нахождение	

	нотрортого	
	четвертого	
	пропорциональног	
Мото тууго	О.	В упобущием на математурие за 2.4 кладам
Методика	Методика	В учебниках по математике за 3-4 классы
изучения	работы над	найдите две задачи на пропорциональное
составных задач с	задачами на	деление. Приведите методику работы над
пропорциональной	пропорциональное	задачей.
зависимостью	деление.	В учебниках по математике за 3-4 классы
	Методика	найдите две задачи нахождение неизвестного по
	работы над	двум разностям. Приведите методику работы над
	задачами на	одной из задач.
	нахождение	
	неизвестных по	
	двум разностям.	
Методика	Особенности	Разработать 3 творческих задания для
изучения простых	знакомства с	закрепления умений учащихся решать простые
задач на движение	простыми	задачи на движение
	задачами на	
	движение.	
Методика	Методика	Составьте последовательный ряд из четырех
изучения задач на	работы над	задач на движение в противоположенных
движение в	задачами на	направлениях, повышая постепенно их уровень
разных	движение в	сложности. Объясните свой выбор.
направлениях	противоположенн	Ученик составил следующую задачу: Заяц и
	ых направлениях.	волк начали свой путь одновременно от дома
	1	лесника в противоположенных направлениях.
	Методика	Скорость зайца в 2 раза меньше скорости волка.
	работы над	Через сколько часов расстояние между ними
	задачами на	будет 450 метров, если скорость волка 60 м/ч?
	движение в одном	В чем причина ошибки учащегося? Какую
	направлении.	работу вы предложите организовать, чтобы
	F	указать учащимся на ошибку.
		Предложите варианты заданий, которые
		помогут предупредить аналогичные ошибки у
		детей.
Методика	Особенности	Приведите пример нестандартной задачи.
работы над	методики работы	Опишите методику работы над ней. Какими
нестандартными	над	навыками должны владеть школьники, чтобы
задачами	нестандартными	решить подобную задачу.
	задачами в	
	начальной школе	

Таблица 9.5 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену (семестр 8)

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
Методика изучения величин в начальной школе		
Исторический	Исторический	Найдите в учебниках математики исторические
аспект изучения	аспект изучения	сведения, связанные с темой «Величины»,
темы «Величины»	темы «Длинна» в	определите, как можно организовать работы с

	T	
в начальной школе	начальной школе	младшими школьниками по изучению этого
	Исторический	материала, какие методы приемы возможно
	аспект изучения	использовать. Подберите задания для закрепления
	темы «Масса» в	изучаемой темы.
07	начальной школе	0 %
Общие вопросы	-	Охарактеризуйте особенность построения
методики изучения	=	содержательной линии «Величины» по концентрам
величин.	величин	в курсе математики начальной школы. Приведите
		пример изменения содержания материала в
Мото тууча уюу туоу ту	Мото тимо	зависимости от класса (тема на выбор студента).
Методика изучения		Составьте текст контрольной работы по теме
длины, массы		«Длина», концентр на выбор студента. Обозначьте
емкости, времени и		цель каждого задания. Опишите основные
единиц их		затруднения обучающихся при их выполнении.
измерения.	величиной	Наметьте пути решения затруднений
	«длина», ее	Составьте текст контрольной работы по теме
	измерением.	«Масса», концентр на выбор студента. Обозначьте цель каждого задания. Опишите основные
	Методика ознакомления	цель каждого задания. Опишите основные затруднения обучающихся при их выполнении.
	младших	Наметьте пути решения затруднений
	младших Школьников с	паметые пути решения затруднении
	величиной «масса»,	
	ее измерением.	
	Методика	
	ознакомления	
	младших	
	школьников с	
	емкостью и ее	
	измерением.	
	Методика	
	формирования	
	временных	
	представлений	
	учащихся	
	начальной школы.	
Особенности	Особенности	Разработайте 4 разнотипных заданий на
изучения	знакомства	закрепление понятия периметр. Обозначьте цель
периметра и		каждого из них. Аргументируйте свой выбор.
площади в		Подберите в учебниках математики задания для
начальной школе	периметром.	закрепления навыков обучающихся при работе с
	Особенности	понятием «Площадь». Какие нестандартные
	знакомства	задания можно предложить детям с этой целью.
	младших	-
	школьников с	
	площадью	
	•	аического материала в начальной школе
Общие	Общие вопросы	Проследить последовательность введения
вопросы	методики изучения	алгебраического материала в начальной школе по
методики	алгебраического	программе на выбор студента). Охарактеризовать
изучения	материала	виды упражнений по закреплению
алгебраического		алгебраического материала.
материала		

Методика	Методика	Описать подробную методику работы над
знакомства с	знакомства с	уравнениями вида: $5 + a = 16$,
уравнением	уравнением	54 - (a:7) = 47
уравнением	уравнением	Приведите фрагмент урока по разбору и
	Особенности	решению задач арифметическим и алгебраическим
	алгебраического	способами. (Текст задачи – на выбор студента).
	способа решения	способими. (текст зада иг на выбор студента).
	задач	
Мето		рического материала в начальной школе
Методика	Методика	Разработайте фрагмент урока по знакомству с
изучения	изучения	геометрическим понятием (на выбор -
геометрического	геометрического	треугольник, прямоугольник, окружность, круг).
материала	материала	Охарактеризуйте используемые методы и приемы
		работы с обучающимися. Аргументируйте свой
		выбор.
Методика	Методика работы	Подберите разнотипные
изучения	над элементарными	упражнения (не менее 3-х по каждому
элементарных	геометрическими	направлению), которые позволяют:
геометрических	построениями	- формировать пространственные
построений		представления, развивать воображение,
		умение наблюдать, сравнивать, абстрагировать и
		обобщать;
		- вырабатывать практические навыки
		измерения и построения геометрических фигур
		с помощью измерительных и чертежных
		инструментов закреплять понятие " числовой
		луч", "координатный угол", "система
		координат".
Методика	Методика	Охарактеризуйте основные затруднения
изучения задач с	_	(не менее 3-х), испытываемые учащимися при
геометрическим	геометрическим	работе с геометрическим материалом и
содержанием	содержанием	предложите варианты их решения в виде
n	M	комплекса упражнений.
Возможности предмета «Математика» в развитии метапредметных умений младших школьников		
Формировани	Формирование	Проанализируйте предложенные учебные
е УУД младших	регулятивных УУД	задания в учебниках математики с точки зрения их
школьников в	на уроках	направленности на формирование регулятивных
процессе	математики в	УУД.
обучения	начальной школе.	Проанализируйте предложенные учебные
математике	Формирование	задания в учебниках математики с точки зрения их
	познавательных	направленности на формирование познавательных
	УУД на уроках	УУД.
	математики в	Проанализируйте предложенные учебные
	начальной школе.	задания в учебниках математики с точки зрения их
	Формирование	направленности на формирование
	коммуникативных	коммуникативных УУД.
	УУД на уроках	Подберите в учебниках математики пять
	математики в	разнотипных заданий, направленных на
	начальной школе.	реализацию воспитательного потенциала предмета.

	Воспитательный	Аргументируйте свой выбор.	
	потенциал предмета		
	«Математика» в		
	начальной школе.		
Анализ альтернативных программ и учебников по математике для начальной			
школы и предшколы			
Вариативные	Особенности	Проведите сравнительный анализ УМК двух	
программы и	курса математики в	образовательных систем. (системы на выбор	
учебники по	рамках	студента : «Школа России». «Перспектива»,	
математике для	образовательной	«Начальная школа XXI века»).	
начальной школы	системы «Школа		
	России».	Охарактеризуйте пособия по математике	
	Особенности	(учебники, рабочие тетради, тетради для	
	курса математики в	контрольных работ и т.д)	
	рамках		
	образовательной		
	системы	Найдите тему «Знакомство с числом и цифрой	
	«Перспектива».	5» в учебнике за 1 класс начальной школы и в	
	Особенности	учебном пособии по предшкольной	
	курса математики в	математической подготовке. Проследите, как	
	рамках	изменяется содержание и подача материала в	
	образовательной	зависимости от уровня пособия Поясните, чем	
	системы «Начальная	обусловлены эти изменения, в чем сходство и	
	школа XXI века».	различие изучаемого материала.	
	Преемственность		
	между обучением		
	математике в		
	предшколе и 1		
	классе начальной		
	школы.		

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