МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой теории и методики начального образования

ТИ — И.И. Пятибратова 01.09.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07.04 Методика преподавания математики в начальной школе

1. Код и наименование направления подготовки:

44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

- 2. Профили подготовки: Начальное образование. Дошкольное образование
- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Формы обучения: очная, заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра теории и методики начального образования
- 6. Составитель программы: Пятибратова И.И., кандидат педагогических наук, доцент
- 7. Рекомендована: научно-методическим советом Филиала, от 22.06.2021, протокол № 8

8. Учебный год: 2022-2023, 2023-2024 **Семестры:** 6,7,8 (офо)

2023-2024, 2024-2025 Семестры: 7,8,9 (зфо)

9.Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является формирование готовности бакалавра педагогического образования к использованию современных образовательных технологий и методик обучения в образовательном процессе начальной школы в предметной области Математика и информатика.

Задачи учебной дисциплины: формирование у будущих бакалавров педагогического образования

- продуктивного методического мышления для реализации на практике идей развивающего обучения младших школьников математике;
- готовности организовывать обучение младших школьников математике с использованием образовательных технологий, соответствующих их возрастным особенностям и специфике данной предметной области;
- готовности использовать возможности образовательной среды для обеспечения качества математического образования, в том числе с применением информационных технологий;
- умений проектировать индивидуальные маршруты обучения младших школьников математике и их развития в процессе обучения;
 - готовности к профессиональному самообразованию и личностному росту.
 Дисциплина реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: обязательная часть блока Б1.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения таких дисциплин как Психология, Педагогика, Математика и информатика, Образовательные программы начальной школы.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Современные технологии начального общего образования, Современные технологии оценивания результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, Вариативные системы начального общего образования.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и	ОПК-1.1	Знает нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, методы и технологии развития области профессиональной деятельности; регламентирует требования к профессиональной деятельности.	Знать: - нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики; федеральный Закон РФ «Об образовании в РФ», нормативные документы Министерства образования и науки РФ, регламентирующие образовательную деятельность в общем образовании; федеральные
	нормами профессиональной этики	ОПК-1.2	Осуществляет профессиональную деятельность с использованием нормативных правовых актов в сфере образования и с учетом	государственные образовательные стандарты каждого НОО; методы и технологии развития области профессиональной деятельности; систему моральных принципов, норм

			норм профессиональной	и правил повеления с учетом
		ОПК-1.3	Производит оценку результатов реализации профессиональной деятельности, разрабатывает информационнометодические материалы в области профессиональной деятельности на основании нормативных актов и норм профессиональной этики.	и правил поведения с учетом особенностей профессиональной деятельности; Уметь: - использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере образования и с учетом норм профессиональной этики; анализировать нормативноправовую документацию; разрабатывать необходимую документацию, сопровождающую образовательный процесс, в соответствии ФГОС и инструктивными письмами Минобрнауки РФ; оценивать результаты реализации профессиональной деятельности на основании нормативных актов и норм профессиональной этики; выполнять задачи межличностного и межкультурного взаимодействия с учетом норм профессиональной этики. Владеть: - навыками применения правовых знаний и норм профессиональной этики в педагогической деятельности; технологиями оценки результатов реализации профессиональной этики, диагностики качества образовательного процесса, в аспекте требований нормативно-правовых актов и с учетом норм профессиональной этики, диагностики качества образовательной этики в образовательной образов
ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их	ОПК-2.3.	Разрабатывает научно- методическое обеспечение для реализации основных и дополнительных	сфере образования Знать: - требования к структуре и содержанию рабочей программы учебного предмета (курса); Уметь: - разрабатывать рабочую
	компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)		образовательных программ; адаптирует программы для обучающихся с ОВЗ.	программу учебного предмета Математика и программу внеурочной деятельности на содержании математического материала в соответствии с

	Г	1		T
				установленными требованиями; - разрабатывать методическое обеспечение реализации рабочей программы учебного предмета Математика и программы внеурочной деятельности на содержании математического материала в соответствии с установленными требованиями; Владеть:
				- информационно- коммуникационными
ОПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2 ОПК-3.3	Самостоятельно выбирает методологические подходы к организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности; осуществляет взаимодействие с обучающимися, в том числе с особыми образовательными потребностями в вопросах учебной и воспитательной деятельности. Владеет принципами и методами проектирования образовательной среды (в том числе совместной и индивидуальной учебной и воспитательной	Уметь: - осуществлять совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся в процессе решения профессиональных задач; самостоятельно выбирать методологические подходы к организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности; мотивировать субъектов образовательной среды к совместной деятельности и межличностному взаимодействию для решения образовательных задач; распределять задачи и функциональные обязанности субъектов образовательности Владеть: - навыками и технологиями эффективного взаимодействия с
			деятельности); организует, прогнозирует и проводит анализ совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности.	участниками образовательного процесса, прогнозирования и анализа совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности; принципами и методами проектирования образовательной среды

			Осуществляет контроль	Знать:
	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1	формирования результатов образования обучающихся; применяет различные методы и средства профессиональной деятельности при проведении мониторинговых исследований.	- характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов освоения начального курса математики; - технологии контроля образовательных результатов и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике
ОПК-5		ОПК-5.2	Оценивает результаты образования обучающихся; выявляет трудности в обучении.	Уметь:
		ОПК-5.3	Корректирует возникшие трудности в обучении; осуществляет взаимодействие по разработке и реализации программы преодоления трудностей в обучении.	исследований; — оценивать результаты образования обучающихся; выявлять трудности в обучении; — корректировать возникшие трудности в обучении; осуществлять взаимодействие по разработке и реализации программы преодоления трудностей в обучении Владеть: — технологиями контроля и оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике; — технологиями мониторинга результатов освоения начального курса математики.
	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности,	ОПК-6.1	Демонстрирует знание психолого-педагогических технологий обучения, развития и воспитания.	Знать: - классификацию методов обучения; - специфику активных и интерактивных методов обучения; - современные образовательные технологии,
ОПК-6	деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.2	Анализирует системы обучения, развития и воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подбирает оптимальные психолого-педагогические технологии обучения, воспитания и развития	способствующие достижению планируемых результатов освоения ООП НОО. Уметь: — применять современные методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от возрастных особенностей обучающихся и специфика

			обучающихся с особыми образовательными потребностями.	содержания изучаемого раздела/темы; — анализировать системы обучения, развития и воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; — разрабатывать и
		ОПК-6.3	Разрабатывает и использует образовательные программы, учитывая различные образовательные потребности обучающихся.	использовать образовательные программы, учитывая различные образовательные потребности обучающихся. Владеть: — продуктивными технологиями обучения младших школьников, адаптируя их к предметной области Математика и информатика.
	Способен понимать принципы работы современных	ОПК-9.1	Осуществляет поиск, сбор, хранение, обработку, представление информации при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - инструментарий (операционные системы, ПО, офисные пакеты, поисковые системы, браузеры, почтовые клиенты и т.д.) для сбора, хранения, обработки,
	современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2	Подбирает и использует информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	представления, передачи информации в сфере профессиональной деятельности Уметь: - использовать основные методы, приемы и хранения, обработки, представления, передачи информации для решения задач профессиональной деятельности
ПК-2	Способен конструировать содержание образования в образовательной	ПК-2.1	Критически анализирует учебно-методические материалы образовательной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования.	Знать: - требования ФГОС НОО; - содержание примерной ООП НОО; - содержание вариативных УМК по предмету Математика для начальной школы Уметь: - конструировать учебнометодические материалы,
T IN-Z	области в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования	ПК-2.2	Учитывает требования ФГОС, примерных образовательных программ и иных нормативно-правовых актов сферы общего образования при отборе и конструировании содержания рабочей программы учебного	обеспечивающие изучение содержания учебного предмета Математика; - анализировать учебнометодические материалы предметной области Математика и информатика с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической

	предмета, курса, занятия.	целесообразности использования; - адаптируовать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом особенностей целевой аудитории
ПК-2.3	Адаптирует содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом особенностей целевой аудитории.	Владеть: - технологиями проектирования уроков различного типа и различной целевой направленности; - технологиями проектирования внеурочных занятий.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 11/396.

Формы промежуточной аттестации зачёт с оценкой, экзамен, курсовая работа

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Очная форма обучения

Вид уче	Вид учебной работы		Трудоемкость						
		Всего			По се	местрам			
			6 ce	еместр	7 ce	еместр	8 c	еместр	
			Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	
Контактная рабо	ота	166	56		36		74		
в том числе:	лекции	76	28		18		30		
	практические	68	28	28	10	10	30	30	
	лабораторные	22	0		8	8	14	14	
Самостоятельна числе	яя работа, в том	194	52		36		106		
курсовая работа	1	36					36		
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен, КР		36	_		0		36		
	Итого:	396	108	28	72	18	216	44	

Заочная форма обучения

Вид уче	Вид учебной работы		Трудоемкость					
		Всего			По се	местрам		
			7 ce	еместр	8 ce	еместр	9 c	еместр
			Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП
Контактная рабо	та	44	10		20		14	
в том числе:	лекции	18	4		8		6	
	практические	18	6	6	8	8	4	4
	лабораторные	8	0		4	4	4	4
Самостоятельная работа, в том числе		339	62		120		157	

курсовая работа	36					36	
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен, КР	13	_		4		9	
Итого:	396	72	6	144	12	180	8

13.1. Содержание дисциплины

(*) отмечено содержание разделов дисциплины, реализуемых в форме практической подготовки.

Очная форма обучения

№ п/п			Реализация
	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		1. Лекции	
1.1	Общие вопросы организации образовательного процесса по математике в начальной школе.	Методическая система как предмет исследования МПМ, методы исследования МПМ как педагогической науки. Становление и развитие методики начального обучения математике. Перспективы дальнейшего совершенствования методики обучения математике. Классификация методов обучения и их использование в образовательном процессе по математике в начальной школе. Активные и интерактивные методы обучения и учения, их специфика. Классификация средств обучения математике в начальной школе. Печатные и цифровые образовательные ресурсы по математике для начальной школы, методика их использования. Виды планирования и формы организации образовательного процесса по математике в начальной школе. Урок как основная форма организации образовательного процесса по математике в начальной школе. Технологии современного урока математики в начальной школе. Внеурочная работа по математике в начальной школе. Современные технологии контроля и оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального курса математики. Теоретические основы и методические подхолы	-
1.2	Методика изучения содержательных линий начального курса математики	Теоретические основы и методические подходы к формированию понятия числа в начальной школе. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного умножения и деления в начальной школе. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе. Методика изучения алгебраического материала в начальном курсе математики. Методика обучения решению текстовых задач в начальном курсе математики.	-

методика изучения содержательной линии «Величнымы их имперение в начальном курсе математики. Методика изучения гемме Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения темме Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования и действующих вариативных УМК оматематического образования и действующих вариативных УМК образовательного изучения и технологий изучения и технологий изучения и технологий изучения начального шистем образовательного курса математики в вариативных УМК оссенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательного истеме «Плавета завиний». Урок математики «Р. Особенности обучения математике в образовательной истеме «Плавета завиний». Урок математика стоместо в расписании. Особенности организации образовательной истеме «Плавета завиний». Урок математика образовательной истеме «Плавета завиний». Особенности организации согременным распраменным унороженным распраменным уножения математике в образовательной истома е плавета завиний». Урок математика стоместо в расписании. Особенности организации соременным горизования и вычальной истомы и чанальной истомы и чанальной истомы и чанального курса математиче. Особенности организации соременным горизования и претоватия и вычальной истомы претоватия и вычальной истомы програмы начального истом претов				
математики. Методика изучения геометрического материала в начальном курсе математики. Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения деляна «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования и действующих вармативных УМК го математики действующих вармативных УМК го математического образования и действующих вармативных УМК го математики действующих вармативных УМК го математики в называющие возможности начального курса математики в вармативных УМК особенности обучения математике в системе РО л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Девыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пропективная начальная имола». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пропективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пропективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательнаю системе «Пранета знаний». Урок математики его место в расписании, сочетание с рубучним уроками. Разнопредметные, однопредметные и одногемные уроки. Урок математики на образовательная обрузовинися и разничные способы их проверки. Содержане и построение начального математического образования в глассе-комплекте. Диференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Сореманные и построение начального математического образования в глассе-комплекте. Диференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Сореманные и построение начального образования в гомплекте. Диференцированные задания обучающимся и различные			Методика изучения содержательной линии	
В начальном курса математика в начальном курса математика в начальном курса математика и математика и технология и управленати методика изучения размета математика и математики. В вариативность начального математика и технология изучения начального математика и технология изучения математика в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании. Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании. Особенности обучения математике в образовательной истеме «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании. Особенности обучения математике в образовательной истеме «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании. Особенности обучения математике в собразовательном обучения математике в образовательном обучения математического образовательном образовательном образования в дочения начального курса математики. 2.1 математическом образования в дочения и вызмения в начального курса математики ("Особенности образования в детей. Методика изучения и построении и начального собразования в детей. Методика изучения и построении и			«Величины и их измерение в начальном курсе	
в начальном курсе математики. Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования и деяствующих вариатичных ХМК по математиче для начального математического образования и деяствующих вариатичных ХМК по математиче для начального изора «Классическая начальная школа» и др.). 1.3 начального курса математиче в системе РО дл. завивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК Особенности обучения математике в системе РО дл. эльконина - В.В. давыдова. Особенности обучения математике в системе РО дл. эльконина - В.В. давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной работой обучающихся на разнопредметным и офразовательной обучающихся на разнопредметным и образовательная среда малокомплектной начальной школе Содержание и построение начального математического образования в классе-комплекте. Диференцированные задания обучающихся на разнопредметных технопогий начального математического образования в классе-комплекте. 2.1 Практические аначитые образовательных программ начального математического образования и начального мотематического образования детей. Методика изучения и начального образования в детей. Методика изучения и начального образования в детей. Методика изучения и начального образования в детей. Методика изучения и начального образования на начального образования на начального обр			математики.	
Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курса математии». Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математии». Вариативность начального математического образования и действующих вариативность начального курса математического образования и действующих вариативных УКК по математике для начальноги курса математиче об действенности об действенности об действенности об действенности об действенности содержания и технологий изучения и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК Абразовательной системе и действене об д			Методика изучения геометрического материала	
Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курса математии». Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математии». Вариативность начального математического образования и действующих вариативность начального курса математического образования и действующих вариативных УКК по математике для начальноги курса математиче об действенности об действенности об действенности об действенности об действенности содержания и технологий изучения и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК Абразовательной системе и действене об д			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
начальной курсе математики. Методики визучения разделел «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования и действующих вариативных УМК по математиче для начальной шкилы (Н.Б. Истомина», Л.Г. Петероон — «Школа 2000», В.Н. Рудинцкая — «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможнуюти начального курса математики. 1.3 начального курса математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100», Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, одиноредметные и одинотемье уроки. Угравление самостоятельной работой обучающимся и одинотемье и одинотемье уроки. Угравление самостоятельной работой обучающимся и одинотемье обучающимся и различные способы их проверки. Содержание и построение начального математического образования в глассе-комплекте. Дифореаметирном комплекте. Добразования и пассе-комплекте. Добразования начального математического образования в плассе-комплекте. Добразования начального математического образования в досучания в начального курса математичи. Требования от СС НОО и примерной ООП к образования в досучающим начального мурса математики. Негодика изучения начального математического об				
Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования и действующих вариативных УМК по математиче для начального математического образования и действующих вариативных УМК по математиче для начального курса математиче в системе РО В Рудинцкая — «Школа 2XI века», Э.И. Александрова «Классическая начальная мога» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК Ванам в разриативных образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в системе РО В Занкова Особенности обучения математике в системе РО Особенности обучения математике в состеме разразовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пранета знаний». Урок математике в образовательной системе «Пранета знаний». Урок математики сто место в расписаним, сочетание с другими уроками. Разнопредметном и офизорательной и предуменных стом стор в расписаним, сочетание с другими уроками. Разнопредметном и офизорательной и сочетание и одногоченные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и офизорательной и сочетание с другими уроками. Разнопредметном и офизорательной и сочетание с другими образовательной и образовательной школы. Особенности реализации современных технопогий начальной школы. Особенности реализации современных технопогий начальной школы. Особенности реализации начального мурса математиче. Образования в различные способы их программы начального мурса математиче. Образования в программы содержание и построение начального курса математики. Нализи програм начального метематического образования в Пализи програм начального мурса математики. Нализи програм начального мурса математ				
информацией» в содержании начального курса математики. Вариативность начального математического образования дайствующих вариативных УМК образования действующих вариативных уми др.). 1.3 начального курса математики в вариативных УМК образовательной системе «Преспективная действующих вариативных УМК образовательной системе «Школа 2000», В.Н. Рудницкая – «Преспективных уми детематики. 1.3 начального курса математики в системе убразовательной системе «Перспективная начальной системе «Перспективная начальной системе «Перспективная начальной системе «Пранета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и одногреженные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Особенности обучаения математиче в малокомплекте. Образования в образоватия в образоватия обучающихся и различные способы их проверки. Современная образовательного диженных технологий начального математического образования в глассе-комплекте. 2.1 практические заможность на начального математического образования в глассе-комплекте. Содержании и построение начального математического образования в глассе-комплекте. Диференцированные задания обучающихся и различные способы их проверки. Содержание и построение начального математического образования в глассе-комплекте. 2.1 практические заможность на начального мурса математики. Негодика изучения начального математического образования в ДОУ, начального курса математики. Методика изучения начального мостроение начального сложения и меторыци телькых чисел по концентрам. Методика изучения начального спожения и меторыцительных чисел по концент			1	
Вариативность начального математического образования характеристика современных систем начального математического образования и действующих вариативных УМК по математике для начального мурса математике в системе РО Л. Петерсон — «Школа 2000», В.Н. Рудницкая — «Классическая начального курса математики в действительных умик вариативных умик действительных умик действительных умик действительных дейст			I	
Вариятивность начального математического образования и действующих вариативных УМК по математике для начального математического образования и действующих вариативных УМК по математике для начальной школь (Н.Б. Истомина - «Гармония», Л.Г. Петерсон - «Школа 2000», В.Н. Рудницкая - «Школа XXI вежа», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в параметики в др. Вариативных УМК вариативных в системе РО д.В. Занкова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной вариативных и сосфенности обучения математике в образовательной испективная начальной постеме начальной вариативных технологий начальной испект начальной вариативных программы начального курса математики. 1.4 анального курса математики сосфенами начального курса математики. 1.5 сосфенности различные способы их порежения начального курса математики. 1.6 сосфенности различные способы их пореженных начальной и сосфенами десей. 1.7 ребования обучасные начальной испект начальной испект начального курса математики.			1	
образования. Характеристика современных систем начального математического образования и действующих вариативных УМК по математиче для начального мистомина «Спрамония», Л.Г. Петерсон — «Школа 2000», В.Н. Рудницкая — «Школа XXI века», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК Д.Б. Эльконина - В.В. Давысов. Особенности обучения математике в системе РО Г. В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Б. Эльконина - В.В. Давысов. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100», Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100», Особенности обучения математике в образовательной системе «Пранета знаний». Урок математике в образовательной системе «Пранета знаний». Урок математике: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопердметные, однопредметные и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным и однотемные уроки. Угравление самостоятельной и проверки. Современные сокобы их проверки. 1.4 процем тем образовательной систем странизации современных технологий начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального мурска в классе-комплекте. 2. Практические занятия Содержание и построение начального мурска в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования футков урока футков урока футков урока				
начального математического образования и действующих зариативных УМК по математике для начальной школы (Н.Б. Истомина - «Гармония», Л.Г. Петерсон - «Школа 2000», В.Н. Рудницкая - «Школа ХХ1 века», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК Сосбенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова, Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова, Особенности обучения математике в образовательной системе «Пола 2100», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной школь. Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной школь. Урок математики: от обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной иколь. Особенности обучения математике в образовательной иколь. Особенности различые спесобы их проверки. Съременная образовательная среда магомомплектелной начального мистематического образования в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучения убучения убучения убучения программы начального курса математического образования в классе-комплекте. Требования образовательная среда матомом пректибная в классе-комплекте. Содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального можения программы начального курса математики. Нетодика изучения нумерация цеперки и состроения преметельных чисел по концентрам. Методика изучения нумерация преметельных иселе по концентрам. Методика изучения нумерация переба Образовательной школе.				
действующих вариативных УМК по математике для начальной школы (Н.Б. Истомина « «Тармония», Л.Г. Петерсон — «Школа 2000», В.Н. Рудницкая — «Школа XXI века», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК (Н.Б. Занкова). Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100» Особенности обучения математике в образовательной системе «Парспективная начальная школа», Особенности обучения математике в образовательной системе «Парспективная начальной школе образовательной системе «Парспективная начальной школе образовательной системе «Парспективная начальной школе образовательной системе «Парспективная начальной школе). Особенности обучения математике в образовательной системе «Парспективная начальной системе «Парспективная начальной иколь. Особенности обучения математике в образовательной системе «Парспективная начальной школь. Особенности обучения математике в образовательной обучения математике в образовательной обучения работой обучающихся на разнопредметном и обучающихся и различные самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном роке в классе-комплекте. Особенности реализации современных технологий начального школь. Особенности реализации современных технологий начального курса математического образования в классе-комплекте. 2. Преемственность в математическом образования в классе-комплекте. В пресметием образовательной школе в стименти начального курса математики. Начальной покроменног				
пачальной школы (Н.Б. Истомина - «Гармония», П.Г. Петерсон - «Школа XXI века», Э.И. Александрова (Классическая начального начального курса математики в вариативных УМК (Собенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Принети внатике в образовательной принети внатике в образовательной разовательной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образоватия в пасосе-комплекте. 2. Практические занятия Преемственность в математике в ОСУ и в ноо (*) Преемственность в математики (*) Методика изучения начального курса математики (*) Методика изучения премерация пернох неотрика в начальной изучения и внатабличного сложения и вначальной кисле. Методика изучения нетабличного спожения и вначального корса математики в начального пожения и вначального корса математики в начального спожения и вначальной изовения в начального спожения и вначальной изоне. Методика изуче				
П.Г. Петерсон - «Школа 2000.», В. Н. Рудницкая - «Икола 2000. века», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики в вариативных УМК Вариативный В				
Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пропективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Прапективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Прапективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими руоками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным уроками. Разнопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным урока и технологий начального мурока математического образования в классе-комплекте. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2.1 Трактические занятия Содержание и построение начального курса математического образования в назассе-комплекте. Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и результатам освоения программы начального курса математического образования в начального математического образования в рограммы (на основе наялиза вариативных программ). Содержание и построение начального курса математического образования в АДОУ, начальной и основной общеобразования в Методика изучения начального сложения и вычитания в начального инферемственных меторицелься и начального сложения и вычитания в начальног				
Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК 1.3 математики в вариативных УМК 1.4 математики в вариативных УМК 1.5 математики в вариативных УМК 1.6 математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальног исстеме» «Перспективная начального исстеме» «Перспективная начальной школь. 1.4 математиче и построение начального исстеме «Перспективная начального исстеме» «Перспективная начальной исстеме» «Перспективная и др. перспективная и детовым начального исстеме» «Перспективная и др. перспективная и др. пе				
1.3 начального курса математики в вариативных УМК 1.3 начального курса математики в вариативных УМК 1.4 начального курса математики в вариативных УМК 1.5 лъконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальноги бучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной системе «Пранета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметные и одногемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметным и однопредметным и и однопредметным и и однопредметным и изматьного математического образования в пассе-комплекте. 2.1 Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к одрежания и резътнатам освения программы начального курса математического образования в пассе-комплекте. 1.4 Нетодики изучения начального курса математического образования в начального курса математического образования в начального курса математического образования и вычитами в начальногой общеобразовательной иколе. Методика изучения табличного сложения и вычитамия в начальног				
1.3 и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК		05		
1.3 начального курса математики в вариативных УМК Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математике: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2.1 Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Осдержание и построение начального курса математики. В Преемственность в математическом образования на дОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения пабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения и методим изоле. — математическом образовании и вычитания в начальной школе. — методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. — методика изучения начальной школе.			,	
Д.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Пранета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Угравление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном и однопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малюкомплектной начального математического образования в классе-комплекте. Требования в классе-комплекте. 2.1 Практические занятия Требования б ГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. 2.2 Методика изучения в доу и в НОО (*) Методика изучения начального изидеобразовательной школе с целью установлейня преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения начального концентрам. Методика изучения начального концентрам. Методика изучения начального концентрам. Методика изучения начального концентрам. Методика изучения намето сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения нанальной школе.	4.0	_		
Вариативных УМК Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Панета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Преемственность в математическом образования в классе-комплекте. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных лисел по концентрам. Методика изучения и содержательных инсел по концентрам. Методика изучения и вычальной школе. Методика изучения и вычальной школе. Методика изучения и вычальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.	1.3	1		-
Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе а нализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения телмичного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения явлечабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектей начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования регоссе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на соснове анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Методика изучения премственных связей в математическом образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных меторицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения рабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		вариативных УМК		
образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к софержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (*) Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ, начального курса математики. Дель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Дель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования в дОУ, начального курса математики. Целью установления преемственных связей в математического образования в дОУ, начальной и основной общеобразования в дОУ, начального курса математическом образования в метоматическом образования в начального курса математики и ретоватиченого сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения преемственных неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения преемственных неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения преемственных неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения				
Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Диференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Совенности реализации современных технологий начального математики современных технологий начального математики современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе.				
образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начального математического образования в классе-комплекте. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Содержание и построение начального курса математики (*) Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Анализ программ математического образования в ДОУ, начальной и соновной общеобразовательной иколе. Методика изучения преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения премественных связей в математическом образовании детей. Методика изучения премественных негорицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения в петабличного сложения и вычитания в начальной школе.			1 .	
начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающихся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школе 2.1 Практические занятия Содержание и построение начального курса математики (*) Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения я начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения начальной и моле. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования образовательная среда матокомплектной начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начальното математического образования начального курса математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математического образования в Начальной и основной общеобразовательной школе снепью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения тумерации целых неотрицательных чисся по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения поконцентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения поконцентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения поконцентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе.			1 '	
образовательной системе «Планета знаний». Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, одногредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 1.4 процесса по математике в малокомплектной начальной школе ———————————————————————————————————				
урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и одногремные уроки. 1.4 Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 1.4 Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 1.5 Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2.6 Практические занятия 2.7 Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения годержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых негорицательных чисел по концентрам. Методика изучения нумерации целых негорицательных чисел по концентрам. Методика изучения нумерации целых негорицательных чисел по концентрам. Методика изучения претрам. Методика изучения претрам. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. 3 Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. 4 Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 1.4 процесса по математике в малокомплектной начальной школе Современная образовательная среда малокомплектной начальноги начальноги начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. 1.2. Преемственность в математическом образования (та) и в НОО (т) Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (т) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения тостроительных чисел по концентрам. Методика изучения начального сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения начальной школе. Методика изучения в начальной школе. Методика изучения в начальной школе. Методика изучения начальной школе.				
однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения кослержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения в начальной школе.			1 .	
Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 2. Практические занятия Содержание и построение начального курса математики (*) Преемственность в математики (*) Преемственность в математическом образования детей. В НОО (*) Петодика изучения коле осодержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения коле осодержания в начальной школе. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования на основе анализа вариативных программ. Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных миний начального курса математическом образования детей. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе 2. Практические занятия Содержание и построение начального курса математики (*) Преемственность в математическом образования детей в ДОУ и в НОО (*) Преемственность в математическом образования детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики и начального курса математическом образования детей в ДОУ из начального курса математическом образования детей. Методика изучения начальной школе. Особенности реализации современных технологий начального математического образования программы начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математического образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
1.4 процесса по математике в малокомплектной начальной школе Собенности реализации современных технологий начального математики (*) однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучуающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начального школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Дель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Дель и задачи начального математического образования в доу, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения пумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. 2.3 Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе.			· ·	
1.4 процесса по математике в малокомплектной начальной школе				
различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики (*) 1. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) 1. Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образования и детей в Методика изучения начального сложения и вычитания в начального сложения и вычитания в начальной школе. 1. Преемственность в математическом образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. 1. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. 1. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		· ·		
Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики (*) Форазования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Анализ программ математического образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.	1.4	• · ·		-
малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. — Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе.				
Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		начальной школе		
технологий начального математического образования в классе-комплекте. 2. Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Технологий начального математического обП к содержание и построение начальной образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. — Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.1 Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики (*) Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения начальной школе. Образования в классе-комплекте. Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального мурса математики. Цель и задачи начального математического образования в начального образования в доу и основе анализа вариативных программ математического образования в доу, начальной и основной общеобразования в доу, начальной и основной общеобразовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Образования ФГОС НОО и примерной ООП к содержанию и результатам освоения программы начального образования в начального образования в доу, начальной и основной общеобразования в доу, начальной и основной общеобразования в доу, начальной и основной общеобразовании детей. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Образования образования в построение начальной образования в доу, начальной общеобразования в доу, начальной общеобразовании детей. Образования образования в доу, начальной общеобразования в доу, начального образовании детей. Образования образования в начального образования в доу, начального образования				
2.1 Практические занятия Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения содержательных линий начального курса математическ образовати детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
Требования ФГОС НОО и примерной ООП к содержание и построение начального курса математики. 2.1 Начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.1 Содержание и построение начального курса математики (*) Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Треемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*)		2. П		
2.1 Содержание и построение начального курса математики. Цель и задачи начального математического образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной образовании детей в ДОУ, начальной и основной образовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.1 начального курса математики (*) 3 Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) 3 Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) 3 Методика изучения кодержательных линий начального курса математики (*) 4 Методика изучения в начальной школе. 5 Методика изучения в начальной школе. 6 Методика изучения изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. 7 Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. 8 Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. 7 Методика изучения и задачи начального математического образования в доу, начальной общеобразовательной школе сначальной школе. 8 Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. 8 Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. 7 Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.			1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
образования (на основе анализа вариативных программ). Содержание и построение начального курса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения в начальной школе. Методика изучения в начальной школе. Методика изучения в начальной школе. Методика изучения преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		1		
программ). Содержание и построение начального курса математики. 2.2 Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Анализ программ математического образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.	2.1			-
хурса математики. Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		математики (*)		
2.2 Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) 2.3 Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Анализ программ математического образования в ДОУ, начальной и основной общеобразовательной школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.2 математическом образовании детей в ДОУ и в НОО (*) Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.2 образовании детей в ДОУ и в НОО (*) школе с целью установления преемственных связей в математическом образовании детей. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		Преемственность в		
2.3	22			_
Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				_
2.3 Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. - Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		ив HOO (*)		
2.3 Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
2.3 Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*) Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.		MOTORIAKS HONDOWS	неотрицательных чисел по концентрам.	
2.3 содержательных линии начального курса математики (*) вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе.				
математики (*) вычитания в начальной школе.	2.3	· ·		-
вычитания в начальной школе.			Методика изучения внетабличного сложения и	
Методика изучения табличного умножения и		Watewatriku ()		
			Методика изучения табличного умножения и	

		деления в начальной школе.	
		Методика изучения внетабличного умножения и	
		деления в начальной школе.	
		Методика изучения алгебраического материала	
		в начальном курсе математики.	
		Методика обучения решению текстовых задач в	
		начальном курсе математики.	
		Методика изучения содержательной линии	
		«Величины и их измерение в начальном курсе	
		математики.	
		Методика изучения геометрического материала	
		в начальном курсе математики.	
		Методика изучения темы «Доли и дроби» в	
		начальном курсе математики.	
		Методика изучения раздела «Работа с	
		информацией» в содержании начального курса	
		математики.	
	Особенности содержания	Цель, реализация основных принципов	
	и технологий изучения	дидактической системы, построение и содержание	
2.4	начального курса	предмета, особенности урока. Характеристика УМК	-
	математики в	по математике вариативных образовательных	
	вариативных УМК (*)	систем.	
	Особенности организации		
	образовательного	Наблюдение и анализ разнопредметного урока	
2.5	процесса по математике в	математики в классе-комплекте с точки зрения	-
	малокомплектной	использованных образовательных технологий.	
	начальной школе (*)	The state of the s	
	(3) (3)	3. Лабораторные занятия	
	Методика изучения		
	табличного сложения и	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
3.1		приёмов табличного сложения и вычитания в	-
	вычитания в начальном	начальном курсе математики	
	курсе математики (*)	<u> </u>	
	Методика изучения	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
3.2	внетабличного сложения и	приёмов внетабличного сложения и вычитания в	_
	вычитания в начальном	начальном курсе математики	
	курсе математики (*)	The same of the sa	
	Методика изучения	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
3.3	табличного умножения и	приёмов табличного умножения и деления в	_
3.3	деления в начальном		_
	курсе математики (*)	начальном курсе математики	
	Методика изучения		
0.4	внетабличного умножения	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
3.4	и деления в начальном	приёмов внетабличного умножения и деления в	-
	курсе математики (*)	начальном курсе математики	
	Методика изучения	Анализ содержания и последовательности	
	алгебраического	изучения элементов алгебры в вариативных УМК	
3.5	•		
5.5	материала	начального курса математики.	-
	в начальном курсе	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
	математики (*)	алгебраического материала	
	Методика обучения		
3.6	решению текстовых задач	Проектирование фрагментов уроков по обучению	_
5.5	в начальном курсе	решению текстовых задач различных видов	
	математики (*)		
		Анализ содержания и последовательности	
	Методика изучения	изучения содержательной линии «Величины и их	
	содержательной линии	измерение».	
3.7	«Величины и их	Проектирование фрагментов уроков по изучению	-
	измерение» в начальном	алгебраического матери содержательной линии	
	курсе математики (*)	«Величины и их измерение в начальном курсе	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	математики	
	Методика изучения	Анализ содержания и последовательности	
3.8	геометрического	изучения элементов геометрии в вариативных УМК	-
L	I COME I PRIMECKOI O	поучения опементов тесметрим в вармативных УМК	

	материала в начальном курсе математики (*)	начального курса математики. Проектирование фрагментов уроков по изучению геометрического материала в начальном курсе математики	
3.9	Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики (*)	Анализ содержания и последовательности изучения темы «Доли и дроби» в вариативных УМК начального курса математики. Проектирование технологических карт уроков математики по изучению темы «Доли и дроби».	-
3.10	Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики (*)	Анализ системы упражнений вариативных учебников математики, направленных на формирование умений младших школьников работать с информацией.	-
3.11	Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе (*)	Особенности реализации интерактивных технологий на уроке математики в классекомплекте. Проектирование разнопредметного урока математики в классе-комплекте.	-

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.1	T	1. Лекции	
1.1	Общие вопросы организации образовательного процесса по математике в начальной школе.	Методическая система как предмет исследования МПМ, методы исследования МПМ как педагогической науки. Становление и развитие методики начального обучения математике. Перспективы дальнейшего совершенствования методики обучения математике. Классификация методов обучения и их использование в образовательном процессе по математике в начальной школе. Активные и интерактивные методы обучения и учения, их специфика. Классификация средств обучения математике в начальной школе. Печатные и цифровые образовательные ресурсы по математике для начальной школы, методика их использования. Виды планирования и формы организации образовательного процесса по математике в начальной школе. Урок как основная форма организации образовательного процесса по математике в начальной школе. Технологии современного урока математики в начальной школе. Внеурочная работа по математике в начальной школе. Современные технологии контроля и оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального курса математики.	-
1.2	Методика изучения содержательных линий начального курса математики	Теоретические основы и методические подходы к формированию понятия числа в начальной школе. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и	-

		вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного умножения и деления в начальной школе. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе. Методика изучения алгебраического материала в начальном курсе математики. Методика обучения решению текстовых задач в начальном курсе математики. Методика изучения содержательной линии «Величины и их измерение в начальном курсе математики. Методика изучения геометрического материала в начальном курсе математики. Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики. Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики.	
1.3	Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК	Вариативность начального математического образования. Характеристика современных систем начального математического образования и действующих вариативных УМК по математике для начальной школы (Н.Б. Истомина - «Гармония», Л.Г. Петерсон – «Школа 2000», В.Н. Рудницкая – «Школа XXI века», Э.И. Александрова «Классическая начальная школа» и др.). Развивающие возможности начального курса математики. Особенности обучения математике в системе РО Л.В. Занкова. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Особенности обучения математике в образовательной системе «Школа 2100». Особенности обучения математике в образовательной системе «Перспективная начальная школа». Особенности обучения математике в образовательной системе «Планета знаний».	-
1.4	Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе	Урок математики: его место в расписании, сочетание с другими уроками. Разнопредметные, однопредметные и однотемные уроки. Управление самостоятельной работой обучающихся на разнопредметном и однопредметном уроке в классе-комплекте. Дифференцированные задания обучающимся и различные способы их проверки. Современная образовательная среда малокомплектной начальной школы. Особенности реализации современных технологий начального математического образования в классе-комплекте.	-
		рактические занятия	
2.1	Методика изучения содержательных линий начального курса математики (*)	Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по концентрам. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного умножения и	-

		деления в начальной школе.	
		Методика изучения внетабличного умножения и	
		деления в начальной школе.	
		Методика обучения решению текстовых задач в	
		начальном курсе математики.	
		3. Лабораторные занятия	
3.1	Методика изучения	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
	внетабличного сложения и	приёмов внетабличного сложения и вычитания в	_
	вычитания в начальном курсе математики (*)	начальном курсе математики	_
3.2	Методика изучения	Проектирование фрагментов уроков по изучению	
	внетабличного умножения	приёмов внетабличного умножения и деления в	
	и деления в начальном	начальном курсе математики	_
	курсе математики (*)		
3.3	Методика изучения темы	Анализ содержания и последовательности	
	«Доли и дроби» в	изучения темы «Доли и дроби» в вариативных УМК	
	начальном курсе	начального курса математики.	-
	математики (*)	Проектирование технологических карт уроков	
0.4	()	математики по изучению темы «Доли и дроби».	
3.4	N4	Планируемые результаты изучения раздела	
	Методика изучения	«Работа с информацией» в вариативных УМК	
	раздела «Работа с	начального курса математики.	
	информацией» в	Анализ системы упражнений вариативных	-
	содержании начального	учебников математики, направленных на	
	курса математики (*)	формирование умений младших школьников работать с информацией.	
		раоотать с информацией.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

No	Наименаранна тами		Виды за	нятий (количество	часов)	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
			6 семестр			
1.	Методика преподавания математики как педагогическая наука. Содержание и построение начального курса математики	2	4	0	2	8
2.	Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО	0	4	0	4	8
3.	Методы освоения начального курса математики	4	0	0	8	12
4.	Средства обучения математике в начальной школе. Информационная образовательная среда изучения начального курса математики	4	0	0	8	12
5.	Виды планирования и формы организации образовательного процесса по математике в начальной школе. Технологии построения урока как основной формы организации	6	0	0	8	14

	05000000000000000000000000000000000000					
	образовательного					
	процесса по математике					
	в начальной школе					
	Внеурочная работа по		_			
6.	математике в начальной	4	4	0	8	16
	школе					
	Технологии контроля и					
	оценки планируемых					
7.	результатов освоения	2	0	0	8	10
	программы начального					
	курса математики					
	Число как основное					
	понятие начального					
	курса математики.					
8.	Методика изучения	6	16	0	6	28
0.	нумерации целых	O	10	O O	O	20
	неотрицательных чисел					
	в начальном курсе					
	математики					
9.	Итого в 6 семестре:	28	28	0	52	108
			7 семестр			
	Методика изучения					
	арифметического					
	материала					
	в начальной школе,					
10.	формирования	4	2	2	6	14
10.	вычислительных умений	4	2	2	0	14
	и навыков обучающихся:					
	сложение и вычитание					
	(общие вопросы,					
	табличные вычисления)					
	Методика изучения					
	арифметического					
	материала					
	в начальной школе,					
44	формирования	4	4	0	40	00
11.	 вычислительных умений	4	4	2	10	20
	и навыков обучающихся:					
	сложение и вычитание					
	(внетабличные					
	вычисления)					
	Методика изучения					
	арифметического					
	материала					
	в начальной школе,					
12.	формирования	4	2	2	10	18
	 вычислительных умений					
	и навыков обучающихся:					
	умножение и деление					
	(табличные вычисления)					
	Методика изучения					-
	арифметического					
	материала					
13.	в начальной школе,					
	формирования	6	2	2	10	20
13.	вычислительных умений	υ	4		10	20
	и навыков обучающихся:					
	умножение и деление					
	(внетабличные					
	вычисления)					
	Зачет с оценкой					0
	Итого в 7 семестре:	18	10	8	36	72
			-		-	-

			8 семестр			
14.	Методика изучения алгебраического материала в начальном курсе математики	6	6	2	7	21
15.	Методика обучения решению текстовых задач в начальном курсе математики	6	6	2	9	23
16.	Методика изучения содержательной линии «Величины и их измерение в начальном курсе математики	6	4	2	9	21
17.	Методика изучения геометрического материала в начальном курсе математики	4	4	2	9	19
18.	Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики	2	2	2	9	15
19.	Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики	2	2	2	9	15
20.	Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК	2	4	0	9	15
21.	Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе	2	2	2	9	15
	Курсовая работа				36	36
	Экзамен					36
	Итого в 8 семестре:	30	30	14	106	216
	Итого:	76	68	22	194	396

Заочная форма обучения

No	Harris and a second		Виды занятий (количество часов)			
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
			7 семестр			
1.	Методика преподавания математики как педагогическая наука. Содержание и построение начального курса математики	1	0	0	6	7
2.	Преемственность в математическом образовании детей в ДОУ и в НОО	0	0	0	8	8
3.	Методы освоения	0	0	0	8	8

	Hallati Hoto 10/000					
	начального курса математики					
	Средства обучения					
	математике в начальной					
	школе. Информационная	_	_	_	_	_
4.	образовательная среда	0	0	0	8	8
	изучения начального					
	курса математики					
	Виды планирования и					
	формы организации					
	образовательного					
	процесса по математике					
	в начальной школе.					
5.	Технологии построения	1	0	0	8	9
	урока как основной					
	формы организации					
	образовательного					
	процесса по математике					
	в начальной школе					
	Внеурочная работа по	<u></u>				
6.	математике в начальной	0	0	0	8	8
	школе					
	Технологии контроля и					
	оценки планируемых	_	_	_	_	_
7.	результатов освоения	0	0	0	8	8
	программы начального					
	курса математики					
	Число как основное					
	понятие начального					
	курса математики.					
8.	Методика изучения нумерации целых	2	6	0	8	16
	неотрицательных чисел					
	в начальном курсе					
	математики					
	Итого в 7семестре:	4	6	-	62	72
		<u> </u>	8 семестр	<u> </u>	<u> </u>	
	Методика изучения					
	арифметического					
	материала					
	в начальной школе,					
9.	формирования	2	2	0	30	34
9.	вычислительных умений	2	2	"	ა0	34
	и навыков обучающихся:					
	сложение и вычитание					
	(общие вопросы,					
	табличные вычисления)					
	Методика изучения					
	арифметического					
	материала					
	в начальной школе,					
10.	формирования	2	2	2	30	36
	вычислительных умений					
	и навыков обучающихся:					
	сложение и вычитание					
	(внетабличные					
	вычисления) Методика изучения					
	арифметического					
11.	материала	2	2	0	30	34
' ' '	в начальной школе,	~	4		30	υ τ
	формирования					
	400 Militaria			<u> </u>	L	

			T	T		1
	вычислительных умений					
	и навыков обучающихся:					
	умножение и деление					
	(табличные вычисления)					
12.	Методика изучения арифметического материала в начальной школе, формирования вычислительных умений и навыков обучающихся: умножение и деление	2	2	2	30	36
	(внетабличные					
40	вычисления)					4
13.	3aO	0	0	4	400	4
	Итого в 8 семестре:	8	8	4	120	144
	D4		9 семестр			
14.	Методика изучения алгебраического материала в начальном курсе математики	1	0	0	17	18
15.	Методика обучения решению текстовых задач в начальном курсе математики	2	4	0	15	21
16.	Методика изучения содержательной линии «Величины и их измерение в начальном курсе математики	2	0	0	15	17
17.	Методика изучения геометрического материала в начальном курсе математики	1	0	0	15	16
18.	Методика изучения темы «Доли и дроби» в начальном курсе математики	0	0	2	17	19
19.	Методика изучения раздела «Работа с информацией» в содержании начального курса математики	0	0	2	11	13
20.	Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК	0	0	0	16	16
21.	Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе Курсовая работа	0	0	0	15 36	15 36
	Экзамен				30	9
	Итого в 9 семестре:	6	4	4	157	180
	Итого:	18	18	8	339	396
L	711010.	.0		<u> </u>		550

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий являются лекции, практические и лабораторные занятия.

Лекционные занятия имеют целью - формирование теоретических знаний

- об особенностях построения начального курса математики,
- об основных формах учебной и внеурочной деятельности обучающихся,
- методики формирования математических представлений и понятий младших школьников, их умений, связанных с изучением содержания начального курса математики;
- об альтернативных подходах к введению математического материала в начальной школе.

На лекционных занятий обучающийся обязан:

- 1) вести конспектирование учебного материала;
- 2) обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, теоретические основы и методические и рекомендации организации процесса освоения содержательных линий начального курса математики;
- 3) рекомендуется предусмотреть в рабочих конспектах лекций поля, которые полезно использовать для заметок, дополняющих представленную на лекции информацию материалами из рекомендованной литературы или интернет-ресурсов.

На лекционных занятий обучающийся имеет право:

- 1) задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций;
- 2) участвовать в диалогах и дискуссиях, организуемых преподавателем с целью выявления опорных знаний слушателей или организации осознанного усвоения преподаваемого материала.

Практическое занятие имеет целью углубление теоретических знаний, овладение определенными методами самостоятельной работы, формирование практических умений, профессиональных и специальных компетенций обучающихся, предусмотренных программой дисциплины. С целью подготовки к практическим занятиям необходимо:

- 1) изучить конспект лекции и рекомендованные преподавателем источники информации, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач профессиональной деятельности;
- 2) выполнить подготовительную самостоятельную работу по соответствующей теме (из учебно-методического пособия Пятибратова И.И. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методика преподавания математики» учебно-методич. пос. //И.И. Пятибратова Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ», 2008), направленную на актуализацию базовых знаний обучающихся, сформированных в процессе изучения дисциплин: Психология, Педагогика, Математика и информатика.

На практическом занятии полезно обращаться к анализу практического опыта педагогической деятельности учителей начальных классов, практики организации образовательного процесса по математике в аспекте требований ФГОС НОО. С этой целью предусматривается такая форма работы обучающихся, как подготовка докладов (сообщений), рефератов и их презентация на занятии.

Пабораторное занятие имеет целью формирование практических умений, связанных с конструированием уроков (фрагментов уроков) математики различного типа и организации активного взаимодействия участников образовательного процесса по изучению математического содержания; формирования профессиональных и специальных компетенций обучающихся, предусмотренных программой дисциплины. Лабораторное занятие предполагает активную работу обучающегося с нормативной (ФГОС НОО; Примерные и рабочие программы учебных дисциплин), учебной литературой, методическими пособиями для учителя. Лабораторное занятие проводится

в интерактивной форме, способствующей формированию готовности обучающегося к организации и анализу образовательного процесса по математике в начальной школе. Подготовка к лабораторному занятию предусматривает конструирование обучающимся конспекта (фрагмента) урока по теме, соответствующей изучаемому разделу; подбор заданий, направленных на пропедевтику, тренинг или контроль изучаемых понятий и формируемых умений и представлений младших школьников.

Успешное формирование методических умений, профессиональных и специальных компетенций осуществляется в процессе активной *самостоятельной работы* обучающихся по освоению содержания дисциплины.

Под *самостоятельной работой обучающихся* [по З.А. Барышниковой] мы понимаем особым образом организованную учебно-познавательную деятельность, включающую в свою структуру такие компоненты, как

- уяснение цели и поставленной учебной задачи;
- чёткое и системное планирование самостоятельной работы;
- поиск необходимой учебной и научной информации;
- освоение найденной информации и её логическая переработка;
- использование методов исследовательской, научно-исследовательской работы для решения поставленных задач;
- выработка собственной позиции по поводу освоенной информации;
- представление, обоснование и защита полученного решения;
- проведение самоанализа и самоконтроль.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине *Методика преподавания* математики предопределяется основной дидактической целью, в соответствии с которой она проводится на различных этапах изучения материала:

- подготовительные самостоятельные работы проводятся с целью актуализации опорных знаний и умений студентов (актуализация базовых знаний по теоретическим основам начального курса математики, теории обучения, предварительное изучение теории вопроса, литературных источников, анализ опыта работы учителей, наблюдение педагогических явлений и их анализ и т.п.);
- учебные (обучающие) самостоятельные работы проводятся с целью формирования методических, исследовательских и рефлексивных умений будущих учителей (самостоятельное выполнение заданий, предусмотренных тематикой и планом проведения практических и лабораторных занятий по дисциплине «Методика преподавания математики»; аннотирование и реферирование литературных источников и публикаций периодической печати; конструирование конспектов уроков и внеурочных занятий; анализ уроков математики с определённой целью; составление заданий: тренировочных развивающих контрольных и т.п.);
- проверочные самостоятельные работы проводятся с целью текущего и промежуточного контроля уровня усвоения студентами материала, предусмотренного программой дисциплины *Методика преподавания математики*, формирования методических умений, а также с целью организации последующей коррекционной индивидуальной работы со студентами.

Содержание заданий для всех вышеназванных видов самостоятельной работы представлено в учебно-методическом пособии: Пятибратова И.И. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методика преподавания математики» учебно-методич. пос. //И.И. Пятибратова — Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ», 2008. Названное пособие можно найти в библиотеке филиала, а также в кабинете Математики, информатики и методики их преподавания (аудитория № 9 главного корпуса филиала).

^{*} Барышникова, З.А. Организация самостоятельной познавательной деятельности студентовзаочников / З.А. Барышникова. – М.: Академия, 2000.

Обучающиеся вовлекаются в такие профессионально-направленные *виды самостоятельной деятельности*, как

- изучение и анализ литературных источников, публикаций в периодической печати, учебных и методических пособий;
- работа со сборниками педагогических задач и ситуаций (Н.Б. Истомина «Практикум по методике преподавания математики в начальных классах»);
 - разработка моделей уроков, внеурочных занятий;
- подбор и составление упражнений для подготовки и формирования понятий, умений обучающихся;
 - анализ, аннотирование и реферирование дополнительной литературы;
 - изучение и анализ передового педагогического опыта;
- диагностика обучающихся в образовательном процессе в практике работы начальной школы и анализ изучаемых явлений.

Результаты самостоятельной деятельности обучающихся по мере выполнения заданий оформляются соответствующим образом, обобщаются и размещаются в раздел «Рабочие материалы» индивидуального портфолио. Это позволяет осуществлять систематический текущий и промежуточный контроль и самоконтроль выполнения плана изучения дисциплины в соответствии с основной образовательной программой и Федеральным государственным стандартом высшего образования. Продукты самостоятельной деятельности обучающихся подвергаются балльно-рейтинговой оценке, что обеспечивает управление их образовательной деятельностью, стимулирует учебно-познавательную активность, а также способствует профессионально-личностному развитию.

Материалы портфолио, содержащие выполненные обучающимся в процессе изучения дисциплины практикоориентированные задания, тестовое задание и контрольную работу, представляются на зачёт

Требования к структуре и оформлению портфолио:

Портфолио может быть представлено в форме файловой папки, содержащей информацию, которая документирует приобретённый опыт профессиональной деятельности и позволяет оценить показатели формируемых компетенций.

Портфолио должно быть составлено в соответствии со следующей структурой:

- 1 раздел *Портрет:* информация об обучающемся авторе портфолио (самопрезентация);
- 2 раздел *Коллектор:* материалы, авторство которых не принадлежит обучающемуся (теоретические положения, реферированные из научной литературы; конспекты лекций; иллюстративные и иные материалы, связанные с тематикой заданий и не являющиеся продуктом деятельности его автора);
- 3 раздел Глоссарий словарь изучаемых педагогических терминов
- 4 раздел *Рабочие материалы:* материалы, созданные обучающимся в процессе выполнения практикоориентированных заданий по разделам дисциплины.
- 5 раздел *Достижения:* материалы, которые, по мнению обучающегося, отражают результаты его деятельности и их оценку (грамоты, сертификаты, рефлексивные записки педагога, отражающие образовательные достижения студента и фиксирующие его личностный рост).

Требования к презентации и защите портфолио:

Защита портфолио должна содержать анализ

- 1) целевого назначения разработанных автором и представляемых к защите материалов;
- 2) использованных при разработке и проектировании методических материалов образовательных технологий;
- 3) результатов изучения дисциплины (что узнал, чему научился);

- 4) трудностей, с которыми столкнулся обучающийся в процессе проектирования и апробации материалов;
- 5) направлений (задач) самообразования.

Для достижения планируемых результатов обучения используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей

Методические рекомендации по выполнению доклада и реферата

Научный доклад является результатом самостоятельной работы обучающегося и подводит итоги углублённого изучения специальной литературы. Тема доклада согласовывается с преподавателем. Текст каждого доклада должен содержать введение, аналитическую часть, заключение, список использованных источников информации.

Во введении обосновывается актуальность темы работы, ее практическая значимость, даётся краткий обзор изученной литературы.

Аналитическая часть должна содержать описание основных теоретических концепций раскрываемого вопроса, педагогический опыт решения данного вопроса в практике начального общего образования.

В заключении формулируются общие выводы по работе. Важно показать актуальные особенности рассмотренной проблемы и возможности её практического решения.

Объём доклада не должен превышать 10 страниц текста, выполненного на компьютере шрифтом Arial, кегль - 12, межстрочный интервал – 1.

Реферат представляет собой письменную работу по одной из актуальных проблем современного начального математического образования. В отличие от научного доклада, эта работа более самостоятельная с точки зрения обоснования позиции студента по поводу проанализированных источников информации, высказанных предложений и выводов.

Этапы работы над рефератом:

- 1) формулирование темы;
- 2) подбор и изучение основных литературных источников по теме (как правило, не менее 5 различных источников);
- 3) составление библиографии;
- 4) обработка и систематизация информации;
- 5) составление плана реферата;
- 6) оформление реферата;
- 7) публичное выступление с результатами исследования Примерная структура реферата:
- 1) титульный лист:
- 2) оглавление (последовательное изложение названия пунктов реферата с указанием страниц, с которых начинается каждый пункт);
- 3) введение (обосновывается выбор темы, определяется её значимость и актуальность; указываются цель и задачи реферата; даётся характеристика использованной литературы);
- 4) основная часть (каждый её раздел, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из её сторон, логически является продолжением предыдущего; могут быть представлены таблицы, графики, схемы);
- 5) заключение (обобщённый вывод по теме реферата, предлагаются рекомендации);
- 6) список использованных источников информации.

Требования к оформлению реферата:

- 1) объём от 5 до15 печатных страниц (приложения не входят в объём работы);
- 2) текст должен быть оформлен по установленным требованиям (указаны выше для доклада);
- 3) должен быть выполнен грамотно с соблюдением культуры изложения;

- 4) обязательно наличие ссылок на использованные источники информации;
- 5) должны быть соблюдены установленные требования к оформлению списка использованной литературы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Байрамукова, П.У. Методика обучения математике в начальных классах : курс лекций [Текст] / П.У. Байрамукова, А.У. Уртенова.— Ростов-н/Д : Феникс, 2009 .— 299 с.ил .— (Библиотека учителя) .— (в пер.) .— ISBN 978-5-222-14153
2	Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе : курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по спец."Пед. и метод. нач. образ." [Текст] / А.В.Белошистая .— М. : ВЛАДОС, 2007 .— 455с. : ил .— (Вузовское образование) .— Рек. УМО по спец. пед. образ. в кач. учеб. пос. студ. вузов - (в пер.) .— ISBN 978-5-691-01422-2

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник				
3	Истомина Н.Б. Методика обучения математике в начальных классах: учеб. пос М., 1992				
4	Белошистая, А.В. Методика обучения математике в начальной школе. Курс лекций : учебное пособие / А.В. Белошистая М. : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011 456 с (Вузовское образование) ISBN 5-691-01422-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116490 (05.06.2018).				
5	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 Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272021 (05.06.2018).				

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс				
6	Истомина, Н.Б. Методика обучения математике в начальной школе. Развивающее обучение / Н.Б. Истомина Смоленск: Ассоциация XXI век, 2009 287 с ISBN 9785893087314 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55782 (05.06.2018).				
7	Истомина, Н.Б. Практикум по методике обучения математике в начальной школе. Развивающее обучение / Н.Б. Истомина, Ю.С. Заяц Смоленск: Ассоциация XXI век, 2009 144 с ISBN 9785893087314; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55788 (05.06.2018).				

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник			
16.	Пятибратова, И.И. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методика преподавания математики» учебно-методич. пос. [Текст] /И.И. Пятибратова – Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ», 2008. – 143с. – ISBN 978-5-85897-437-6			
17.	Пятибратова, И.И. Методика преподавания математики: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговому государственному экзамену. Часть І. [Текст] /И.И. Пятибратова – Борисоглебск: ФГБОУ ВПО «БГПИ», 2012 – 33с. – ISBN 978-5-85897-549-6			
18.	Пятибратова, И.И. Методика преподавания математики: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговому государственному экзамену. Часть ІІ. [Текст] /И.И. Пятибратова – Борисоглебск: ФГБОУ ВПО «БГПИ», 2012 – 127с. – ISBN 978-5-85897-554-0			
19.	Фаустова, Н.П. Организация самостоятельной работы студентов, обучающихся по индивидуальному плану, при изучении курса «Методика преподавания математики в начальных классах» : учебно-методическое пособие / Н.П. Фаустова, Е.В. Долгошеева, С.Н. Числова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012 255 с Библиогр.: с. 227-231. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272348 (19.02.2016).			
20.	Рабочая программа дисциплины с типовыми оценочными средствами и методические			

материалы	ПО	дисциплине	размещены	на	сайте	филиала:
http://bsk.vsu.ru/obrazovanie/rabochie-programmy-distsiplin-po-oop						

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины проводятся различные типы лекций: лекция-визуализация, лекция с остановками, проблемная лекция, лекция - пресс-конференция.

Практические и лабораторные занятия предполагают активную деятельность обучающихся по анализу содержания элементов УМК по математике вариативных образовательных систем, проектирование фрагментов технологических карт урков, внеурочных занятий, коммуникативное взаимодействие обучающихся в процессе деловой игры по симуляции образовательного процесса в НОО с последующим анализом выполенных видов деятельности.

В процессе изучения дисциплины реализуется технология Портфолио как накопительная системы хранения и контроля результатов выполнения обучающимися предлагаемых практикоориентированных заданий.

Защита портфолио может предлагаться как форма промежуточной аттестации обучающихся на зачёте с оценкой.

При реализации дисциплины используются информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- -Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки https://dvs.rsl.ru/
- Hayчная электронная библиотека http://www.scholar.ru/
- -<u>Федеральный портал Российское образование</u> http://www.edu.ru/
- –Информационная система «<u>Единое окно доступа к образовательным</u> <u>pecypcam</u>» <u>http://window.edu.ru/</u>
- -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- –Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: программное обеспечение:

- -Win10, OfficeProPlus 2010
- -браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer
- -STDU Viewer version 1.6.2.0
- -7-Zip
- -GIMP GNU Image Manipulation Program
- -Paint.NET
- -Tux Paint
- -Adobe Flash Player

Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, видеопроектор).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компете нция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Общие вопросы	ОПК-1	ОПК-1.1.	Реферат (темы 1-20)
	организации	ПК-2	ОПК-1.2.	Комплект КИМ для контрольной

	образовательного процесса по математике в		ОПК-1.3. ПК-2.1.	работы № 1 (задания №№ 1 - 2)
	начальной школе.		ПК-2.2. ПК-2.3.	
2.	Методика изучения содержательных линий начального курса математики	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-9	ОПК-2.3. ОПК-5.1. ОПК-5.2. ОПК-5.3. ОПК-6.1. ОПК-6.2. ОПК-6.3. ОПК-9.1.	Комплекты КИМ для контрольных работ №№ 1 (задания №№ 3 - 4),2,3,4. Комплекты заданий для проведения деловой (ролевой) игры №№ 1-4. Задания для лабораторных работ
3.	Особенности содержания и технологий изучения начального курса математики в вариативных УМК	ОПК-9 ПК-2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3.	Реферат (темы 21-39). Комплект КИМ для контрольной работы № 4 (задания №№ 2 - 4)
4.	Особенности организации образовательного процесса по математике в малокомплектной начальной школе	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-2.3. ОПК-3.2. ОПК-3.3. ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Реферат (темы 40-43). Проект технологической карты урока математики в классе- комплекте.
	Промежуточная а форма контроля – зачёт с с	Перечень вопросов. Портфолио с выполненными в процессе изучения дисциплины практикоориентированными заданиями, тематика курсовых работ		

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольная работа, реферат, задания для проведения деловой (ролевой) игры, практикоориентированные задания.

20.1.1 Комплект контрольно-измерительных материалов для контрольной работы №1 по разделам:

Общие вопросы методики преподавания математики, Методика изучения содержательных линий начального курса математики (изучение нумерации целых неотрицательных чисел)

Цели:

- 1) систематизация знаний по названным разделам, освоение взаимосвязей в изучении нумерации целых неотрицательных чисел в начальном курсе математики по концентрам;
- 2) выявление готовности к использованию теоретических знаний в практической деятельности учителя по составлению конспектов фрагментов уроков математики, связанных с изучением нумерации чисел.

- 1.Продолжить определение: «Методика преподавания математики это педагогическая наука ...».
- 2.Перечислить основные формы организации образовательного процесса по математике в начальной школе.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Числа от 1 до 5».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.1 (ч.1)., 2011г., с.11(нижняя часть страницы).

ВАРИАНТ 2

- 1. Перечислить основные разделы программ начальной математической подготовки
- 2. Перечислить основные типы уроков математики в начальной школе (объяснительно-иллюстративная технология) с указанием дидактической цели.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Число и цифра 0».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.1 (ч.1)., 2011г., с.36 (нижняя часть страницы).

ВАРИАНТ 3

- **1.** Перечислить авторов современных вариантов программы по математике для начальной школы
- 2. Перечислить основные формы внеурочных занятий по математике в начальной школе и требования к структуре программы внеурочной деятельности.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Устная нумерация чисел от 11 до 20».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.1 (ч.2)., 2011г., с.48, № 4.

ВАРИАНТ 4

- 1. Перечислить пособия, входящие в учебно-методический комплект по математике для начальной школы
- 2. Перечислить основные типы уроков математики в начальной школе (технология деятельностного метода обучения) с указанием дидактической и деятельностной целей.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Письменная нумерация чисел от 11 до 20».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.1 (ч.2)., 2011г., с.50, № 2.

- 1. Сформулировать определение понятию *метод обучения*. Составить кластер «Классификация методов обучения». Какие из перечисленных методов используются в процессе обучения математике в начальной школе?
- 2. Охарактеризовать основную дидактическую цель и структуру урока изучения нового материала
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Устная нумерация чисел от 21 до 100».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.2 (ч.1)., 2011г., с.8, № 2.

- 1. Сформулировать определение понятию *средства обучения*. Составить кластер «Классификация средств обучения». Какие из перечисленных средств используются в процессе обучения математике в начальной школе?
- 2. Охарактеризовать основные задачи и особенности организации внеурочной и внеклассной деятельности учащихся по математике (в сравнении).
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Письменная нумерация многозначных чисел».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.4 (ч.1)., 2013г., с.26, № 110.

ВАРИАНТ 7

- 1. Перечислить основные виды планирования учебного процесса по математике в начальной школе и охарактеризовать их особенности.
- 2. Охарактеризовать цели и структуру урока открытия новых знаний.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Письменная нумерация чисел от 21 до 100».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.2 (ч.1)., 2011г., с.7, № 1.

ВАРИАНТ 8

- 1. Сформулировать определение понятия *технологическая карта урока*. Перечислить структурные элементы (блоки) технологической карты урока математики.
- 2. Охарактеризовать основную дидактическую цель и структуру комбинированного урока.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Устная нумерация чисел от 100 до 1000».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.З (ч.2)., 2012г., с.43, № 1.

- 1. Сформулируйте цель и задачи организации внеурочной деятельности обучающихся в начальной школе. Перечислите формы организации внеурочной деятельности обучающихся, использующиеся в образовательном процессе по математике.
- 2. Охарактеризовать основную дидактическую цель и структуру урока контроля ЗУН учащихся по математике.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Письменная нумерация чисел от 100 до 1000».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.З (ч.2)., 2012г., с.44, № 2.

- 1. Сформулируйте цель (задачи) и планируемые результаты изучения начального курса математики. Какие нормативные и методические документы их определяют?
- 2. Охарактеризовать цели и структуру урока рефлексии.
- 3. Составить фрагмент технологической карты урока (тема, основная дидактическая цель, планируемые результаты, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, постановка цели урока, открытие новых знаний, первичное закрепление с проговариванием во внешней речи) на тему «Устная нумерация многозначных чисел».
- 4. Определить методическую направленность задания: М.4 (ч.1)., 2013г., с.25, № 101

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме без ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в её содержании имеют место методические недочёты или неполное описание этапов работы в задании 3;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено не менее 50% заданий без грубых фактических и методических ошибок;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено менее 50 % заданий, при этом в содержании заданий имеют место фактические и методические ошибки.

Таблица оценивания работы в баллах (при реализации технологии БРС):

№ задания	оценка в баллах
1	0 - 2
2	0 - 2
3	0 - 4
4	0 - 2
Всего:	0 - 10

20.1.2 Комплект контрольно-измерительных материалов для контрольной работы № 2

по разделу Методика изучения содержательных линий начального курса математики (Методика изучения арифметического материала)

Цели:

1) систематизация знаний по названным разделам, освоение взаимосвязей в изучении нумерации целых неотрицательных чисел в начальном курсе математики по концентрам;

2) выявление готовности к использованию теоретических знаний в практической деятельности учителя по составлению конспектов фрагментов уроков математики, связанных с изучением нумерации чисел.

ВАРИАНТ 1

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 68 х 45.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 12 5 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Как связано изучение следующих разделов программы «Нумерация целых неотрицательных чисел» и «Арифметические действия»? Ответ аргументировать примерами.
- 4. Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Числа от 1 до 5».

ВАРИАНТ 2

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 986 х 134.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 36+2, 36+20 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма.
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Дать определение табличному сложению и вычитанию. В каком концентре вводятся данные вычисления? Приведите примеры.
- 4. Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Число и цифра 0».

ВАРИАНТ 3

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 368 х 456.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 25 + 7, 25 7 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Дать определение табличному умножению и делению. В каком концентре вводятся данные вычисления?
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Устная нумерация чисел от 11 до 20».

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 268 х 42.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 23 х 2 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,

- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. В чём заключается конкретный смысл действия сложения с точки зрения теории множеств? Ответ аргументировать примерами.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Письменная нумерация чисел от 11 до 20».

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 233 692:46
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 16 8 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. В чём заключается конкретный смысл действия вычитания с точки зрения теории множеств? Ответ аргументировать примерами.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Устная нумерация чисел от 21 до 100».

ВАРИАНТ 6

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 37 971х73
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 123 х 3 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. В чём заключается конкретный смысл действия умножения с точки зрения теории множеств? Ответ аргументировать примерами.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Письменная нумерация чисел от 21 до 100».

ВАРИАНТ 7

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 5т 750кг + 4т 580кг
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 68:2;76:3 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Как раскрывается конкретный смысл действия деления в начальной школе? Ответ аргументировать примерами.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Устная нумерация чисел от 100 до 1000».

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 30 007 648
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 40 6 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Чем сходны и чем отличаются устные и письменные приёмы вычислений? Ответ аргументировать примерами.
- 4. Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Письменная нумерация чисел от 100 до 1000».

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 456 3000: 90.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 36 + 4 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Как в начальной школе выполняется деление меньшего числа на большее? С какой целью вводятся данные вычислительные приёмы? Ответ аргументировать примерами.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Письменная нумерация многозначных чисел».

ВАРИАНТ 10

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 18м 50см 9м 80см.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 246: 2 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Перечислите приёмы составления таблицы умножения и деления, приведите примеры её рационального заучивания.
- 4.Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на тему «Устная нумерация многозначных чисел».

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 456: 8.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 24: 2 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Как связано изучение тем «Свойства натуральной последовательности чисел» и «Табличное сложение и вычитание»? Ответ аргументировать примерами.

4. Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на одну из тем, связанную с изучением нумерации чисел (концентр и тема урока по выбору студента).

ВАРИАНТ 12

- 1. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 1 056 : 132.
- 2. Охарактеризовать вычислительный приём 123+46 и работу по его введению:
- А) в каком концентре вводится данный вычислительный приём,
- Б) развёрнутая запись вычислительного приёма,
- В) теоретическая основа вычислительного приёма,
- Г) упражнения, подготавливающие к введению данного вычислительного приёма (по 1-2 задания на каждое положение теоретической основы).
- 3. Приведите примеры вычислений, основанных на свойстве натуральной последовательности чисел. Приведите примерные рассуждения учащихся при вычислении результата арифметических действий.
- 4. Составить план фрагмента урока (тема, основная дидактическая цель, оборудование, этапы: актуализации знаний учащихся, изучения нового материала, первичного закрепления) на одну из тем, связанную с изучением нумерации чисел (концентр и тема урока по выбору студента).

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме без ошибок:
 - 1) верно воспроизведён алгоритм вычисления;
 - 2) грамотно и полно раскрыты все пункты задания 2;
 - 3) безошибочно выполнено задание 3;
 - 4) в полной мере выполнено задание 4 без фактических и методических ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если работа в основном соответствует критериям для оценки «отлично», но в её содержании имеют место методические недочёты или неполное описание этапов работы в заданиях 2 и 4;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено не менее 50% заданий без грубых фактических и методических ошибок;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено менее 50 % заданий, при этом в содержании заданий имеют место фактические и методические ошибки.

Таблица оценивания работы в баллах (при реализации технологии БРС):

№ задания	оценка в баллах
1	0 - 2
2	0 - 8
3	0 - 2
4	0 - 6
Всего:	0 - 18

20.1.3 Комплект контрольно-измерительных материалов для контрольной работы №3

по разделу Методика изучения содержательных линий начального курса математики (Методика обучения решению текстовых задач)

Цель: систематизировать знания студентов по соответствующему разделу. **Задачи работы:**

- 1) совершенствовать осознанные умения определять вид, тип, структуру текстовой задачи и подбирать методику обучения младших школьников работе с этим материалом;
- 2) выявить уровень формирования методических умений студентов:
- определять методическую направленность математических заданий, место и роль изучаемого материала в системе уроков по теме;
- отбирать материал, методы и средства для подготовки, введения и первичного закрепления изучаемого понятия; формирования у учащихся измерительных умений и навыков;
- 3) развивать рефлексивные умения студентов.

ВАРИАНТ 1

Машинистка в первый день напечатала 24 страницы, а во второй — 32 страницы. На эту работу она затратила 7 ч, печатая в каждый час одинаковое количество страниц. Сколько часов работала машинистка каждый день?

- 1. Определить вид задачи и дать данному виду словесное описание.
- 2. Описать методику работы над задачей, раскрыв этапы:
- А) подготовительная работа,
- Б) анализ содержания задачи и работа по составлению краткой записи,
- В) поиск решения задачи.
- Г) составление плана и оформление записи решения задачи,
- Д) исследование решения задачи.

ВАРИАНТ 2

На первом тракторе работали 60 ч, на втором – 55 ч. На втором тракторе израсходовали на 35 л меньше горючего, чем на первом. Сколько литров горючего израсходовали на каждом тракторе при одинаковой норме расхода горючего в час?

- 1. Определить вид задачи и дать данному виду словесное описание.
- 2. Описать методику работы над задачей, раскрыв этапы:
- А) подготовительная работа,
- Б) анализ содержания задачи и работа по составлению краткой записи,
- В) поиск решения задачи,
- Г) составление плана и оформление записи решения задачи,
- Д) исследование решения задачи.

ВАРИАНТ 3

Теплоход за два дня был в пути 15 ч. В первый день он прошёл 200 км, а во второй – 175 км. Сколько часов теплоход был в пути каждый день, если шёл с одинаковой средней скоростью

- 1. Определить вид задачи и дать данному виду словесное описание.
- 2. Описать методику работы над задачей, раскрыв этапы:
- А) подготовительная работа,
- Б) анализ содержания задачи и работа по составлению краткой записи,
- В) поиск решения задачи,
- Г) составление плана и оформление записи решения задачи,

Д) исследование решения задачи.

ВАРИАНТ 4

Выпуская каждый день одинаковое количество машин, завод изготовил 2800 машин за 20 дней. Сколько машин выпустит завод за следующие 36 дней, если он будет работать с той же нормой выработки?

- 1. Определить вид задачи и дать данному виду словесное описание.
- 2. Описать методику работы над задачей, раскрыв этапы:
- А) подготовительная работа,
- Б) анализ содержания задачи и работа по составлению краткой записи,
- В) поиск решения задачи,
- Г) составление плана и оформление записи решения задачи,
- Д) исследование решения задачи.

ВАРИАНТ 5

От двух пристаней, расстояние между которыми 350 км, в 11 ч отправились два теплохода. Средняя скорость первого — 32 км/ч, средняя скорость второго — 38 км/ч. В какое время теплоходы встретятся?

- 1. Определить вид задачи и дать данному виду словесное описание.
- 2. Описать методику работы над задачей, раскрыв этапы:
- А) подготовительная работа,
- Б) анализ содержания задачи и работа по составлению краткой записи,
- В) поиск решения задачи,
- Г) составление плана и оформление записи решения задачи,
- Д) исследование решения задачи.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме, без ошибок фактического и методического характера;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если работа в основном соответствует критериям для оценки «отлично», но в её содержании имеют место методические недочёты или неполное выполнение заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено 50 % заданий,
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если выполнено менее 50 % заданий, или выполнено не менее 50% заданий, при этом в представленном содержании имеют место ошибки и недочёты фактического и методического характера.

Таблица оценивания работы в баллах (при реализации технологии БРС):

№ задания	оценка в баллах
1	0 - 2
2A	0 - 2
2Б	0 - 2
2B	0 - 2
2Γ	0 - 2
2Д	0 - 2
Всего:	0 - 12

20.1.4 Комплект контрольно-измерительных материалов для контрольной работы №4

по разделу Методика изучения содержательных линий начального курса математики (Методика изучения алгебраического, геометрического материала и величин) Цели:

- 1) систематизация знаний по освоеннымм разделам, освоение взаимосвязей в организации изучения содержательных линий начального курса математики;
- 2) выявление готовности к использованию теоретических знаний в практической деятельности учителя по составлению проектов технологических карт уроков математики;
- 3) Формирование и оценивание сформированности профессиональных компетенций.

ВАРИАНТ 1

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной длина в начальной школе (на примере одного из вариантов УМК). Разработать технологическую карту урока по одной из тем изучения данной величины (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК системы РО Л.В. Занкова (И.И. Аргинская и др.). Подобрать задания, направленные на формирование представлений обучающихся об образовании дробей.
- 3. Составить проверочную работу по разделу «Элементы алгебраической пропедевтики» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения геометрического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Гармония».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 4 класса.

ВАРИАНТ 2

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной масса в начальной школе (на примере одного из вариантов УМК). Разработать технологическую карту урока по одной из тем изучения данной величины (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Гармония» (Н.Б. Истомина). Подобрать задания, направленные на формирование умений обучающихся сравнивать дроби.
- 3. Составить проверочную работу по разделу «Геометрический материал» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Гармония».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 3 класса.

ВАРИАНТ 3

1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной *время* в начальной школе (на примере одного из вариантов УМК). Разработать технологическую карту урока по одной из тем изучения данной величины (в соответствии с тем же вариантом УМК). *Ксерокопию страницы учебника, по*

которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.

- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Перспективная начальная школа» (А.Л. Чекин). Подобрать задания, направленные на формирование представлений обучающихся об образовании дробей.
- 3. Составить проверочную работу по разделу «Элементы алгебраической пропедевтики» (класс и УМК по выбору студента).
- Сопоставить содержание изучения геометрического материала в УМК образовательных систем: «Перспективная начальная школа» и «Школа России».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 2 класса.

ВАРИАНТ 4

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной объём в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Гармония»). Разработать технологическую карту урока по одной из тем изучения данной величины (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Перспектива» (Л.Г. Петерсон). Подобрать задания, направленные на формирование умений обучающихся выполнять арифметические действия с дробными числами.
- 3. Составить проверочную работу по разделу «Геометрический материал» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Перспектива».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 2 класса.

ВАРИАНТ 5

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной скорость движения в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Гармония»). Разработать технологическую карту урока на тему «Связь между величинами: скорость, время, расстояние» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Школа России» (Моро М.И. и др.). Подобрать задания, направленные на формирование умений учащихся находить дробь от числа.
- 3. Составить проверочную работу по разделу «Элементы алгебраической пропедевтики» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения геометрического материала в УМК образовательных систем: «Перспективная начальная школа» и «Гармония».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 3 класса.

ВАРИАНТ 6

1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной *скорость* движения в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Перспективная начальная школа»). Разработать технологическую карту урока на

- тему «Связь между величинами: скорость, время, расстояние» (в соответствии с тем же вариантом УМК). *Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.*
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Гармония» (Чекин А.Л.). Подобрать задания, направленные на формирование умений учащихся находить число по дроби.
- 3. Составить проверочную работу по теме «Виды многоугольников» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Перспективная начальная школа» и «Гармония».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 4 класса.

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной скорость движения в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Школа России»). Разработать технологическую карту урока на тему «Связь между величинами: скорость, время, расстояние» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Перспектива» (Петерсон Л.Г.). Подобрать задания, направленные на формирование умений учащихся находить число по дроби.
- 3. Составить проверочную работу по теме «Виды углов» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Гармония».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 1 класса.

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной скорость движения в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Перспектива»). Разработать технологическую карту урока на тему «Связь между величинами: скорость, время, расстояние» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Гармония» (Истомина Н.Б.). Подобрать задания, направленные на формирование умений сравнивать дроби.
- 3. Составить проверочную работу по теме «Прямоугольник и его свойства» (класс и УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Перспектива».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 2 класса.

ВАРИАНТ 9

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной скорость движения в начальной школе (на примере УМК системы РО Л.В. Занкова (Аргинская И.И. и др.). Разработать технологическую карту урока на тему «Связь между величинами: скорость, время, расстояние» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание изучения темы «Доли и дроби» в УМК образовательной системы «Школа России» (Моро и др.). Подобрать задания, направленные на формирование представление об образовании дробей.
- 3. Составить проверочную работу по теме «Простые задачи» (1 класс, УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения алгебраического материала в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Система РО Л.В. Занкова».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 3 класса.

ВАРИАНТ 10

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с темой «Доли и дроби» в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Школа России»). Разработать технологическую карту урока на тему «Нахождение доли числа и числа по доле» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание и последовательность изучения темы «Многоугольник» в УМК образовательной системы «Школа России» (Моро и др.). Подобрать задания, направленные на освоение свойств прямоугольника (квадрата).
- 3. Составить проверочную работу по теме «Простые задачи» (2 класс, УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения темы «Дроби» в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Система РО Л.В. Занкова».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 4 класса.

ВАРИАНТ 10

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с темой «Доли и дроби» в начальной школе (на примере УМК образовательной системы «Перспектива»). Разработать технологическую карту урока на тему «Образование дробей» (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание и последовательность изучения темы «Многоугольник» в УМК образовательной системы «Перспектива» (Петерсон Л.Г.). Подобрать задания, направленные на формирование умений определять площадь прямоугольника (квадрата).
- 3. Составить проверочную работу по теме «Простые задачи» (3 класс, УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения темы «Дроби» в УМК образовательных систем: «Школа России» и «Перспектива».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 3 класса.

ВАРИАНТ 11

- 1. Охарактеризовать последовательность ознакомления с величиной *площадь* в начальной школе (на примере любого варианта УМК). Разработать технологическую карту урока на одну из тем изучения данной величины (в соответствии с тем же вариантом УМК). Ксерокопию страницы учебника, по которой составлялась технологическая карта приложить к контрольной работе.
- 2. Описать содержание и последовательность изучения раздела «Элементы алгебры» в УМК образовательной системы «Перспектива» (Петерсон Л.Г.). Подобрать задания, направленные на подготовку к освоению понятия *уравнение*.
- 3. Составить проверочную работу по теме «Задачи с пропорциональными величинами» (3 класс, УМК по выбору студента).
- 4. Сопоставить содержание изучения темы «Дроби» в УМК образовательных систем: «Гармония» и «Перспектива».
- 5. Составить (подобрать из учебно-методических ресурсов) олимпиадные задания по математике для учащихся 2 класса.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме, без ошибок фактического и методического характера;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если работа в основном соответствует критериям для оценки «отлично», но в её содержании имеют место методические недочёты или неполное выполнение заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе выполнено 50 % заданий, при этом задание 4 выполнено грамотно и в полной мере;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если выполнено менее 50 % заданий, при этом в представленном содержании имеют место ошибки и недочёты фактического и методического характера.

Описание технологии проведения контрольных работ

Задания для контрольных работ выдаются студентам в начале изучения соответствующей темы. Контрольная работа выполняется на практическом занятии (ОФО) или в часы, отведённые на самостоятельную работу студента (ЗФО). Контрольная работа должна быть оформлена и представлена преподавателю на бумажном носителе.

20.1.5 Перечень заданий для организации деловых (ролевых) игр Деловая (ролевая) игра 1

- **1. Тема (проблема)** Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел в начальной школе
- **2. Цель:** формирование готовности студентов к профессиональной деятельности, профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7) в процессе моделирования ситуации изучения нумерации чисел в образовательном процессе начальной школы

3. Концепция игры:

студент, выполняющий роль учителя, проигрывает в группе содержание разработанного конспекта урока по одной из тем раздела начального курса математики «Нумерация» в соответствии с методическими требованиями к изучению чисел в начальной школе; студенты, выполняющие роль обучающихся и методистов, анализируют содержание и последовательность изучения темы в аспекте методических требований к её изучению и построению урока в начальной школе.

4. Роли:

- учитель начальных классов;
- методист;
- обучающиеся начальных классов.

5. Ожидаемый (е) результат (ы):

- 1) студенты научатся планировать, подбирать задания и организовывать деятельность обучающихся по изучению нумерации чисел в разных концентрах;
- 2) студенты научатся наблюдать, протоколировать и анализировать ход урока в аспекте методических требований к изучению соответствующих вопросов начального курса математики;
- 3) создание условий для формирования и проявления компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7).

Критерии оценки:

Показатели деятельности	Количество баллов
В основном грамотно с учётом методических рекомендаций организован фрагмент урока. Представлен полный методический анализ проведённого фрагмента урока.	5
Фрагмент урока организован с отклонением от методических рекомендаций. Представлен неполный методический анализ урока.	2 - 4
Фрагмент урока организован неграмотно. Анализ фрагмента урока поверхностный, не содержит соответствия методическим требованиям изучения темы.	0 - 1

Деловая (ролевая) игра 2

- **1.Тема (проблема)** Методика изучения арифметического материала в начальной школе (внетабличное сложение и вычитание)
- **2.Цель:** формирование готовности студентов к профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций в процессе моделирования ситуации изучения вычислительных приёмов внетабличного сложения и вычитания чисел по концентрам.

3. Концепция игры:

студент, выполняющий роль учителя, проигрывает в группе содержание проект урока (на основе предварительно разработанной технологической карты) по одной из тем начального курса математики, связанной с изучением приёмов внетабличного сложения и вычитания чисел в соответствии с методическими требованиями к изучению материала в начальной школе:

студенты, выполняющие роль обучающихся и методистов, анализируют содержание и последовательность изучения темы в аспекте методических требований к её изучению и построению урока в начальной школе.

4. Функциональные роли участников: учитель начальных классов; методист; обучающиеся начальных классов.

5. Планируемые результаты:

- 1) умеет планировать, подбирать задания для подготовки обучающихся к освоению приёмов внетабличного сложения и вычитания чисел в выбранном концентре, организовывать деятельность обучающихся по освоению новых приёмов вычислений;
- 2) умеет обосновать выбор подготовительных упражнений с учётом теоретических основ вводимых вычислений и их структуры;
- 3) умеет обосновать выбор наглядной опоры при организации деятельности обучающихся по открытию новых заний, упражнений для первичного закрепления новых знаний;
- 4) владеет технологией деятельностного метода обучения;

5) умеет наблюдать, протоколировать и анализировать структуру и содержание урока с точки зрения теоретических основ и методических требований к изучению соответствующих вопросов начального курса математики.

6. Критерии оценки:

о. критерии оценки.	
Показатели деятельности	Количество
	баллов
Планируемые результаты игры достигнуты.	
В основном грамотно с учётом методических рекомендаций организован	
фрагмент урока.	
Студент, выполняющий роль учителя, подобрал адекватные подготовительные	
упражнения, обоснованно спроектировал ситуацию постановки цели и темы	
урока, методически верно организовал работу по освению и первичному	5
закреплению нового знания.	
Студент, выполняющий роль методиста, представил грамотный и полный	
методический анализ проведённого фрагмента урока.	
Участники игры продемонстрировали освоение большинства показателей	
формируемых компетенций	
Планируемые результаты игры достигнуты частично.	
Фрагмент урока организован с отклонением от методических рекомендаций.	2 - 4
Представлен неполный методический анализ урока. Продемонстрировано	2 - 4
частичное (не менее 50%) освоение показателей формируемых компетенций.	
Достигнуты отдельные планируемые результаты игры.	
Фрагмент урока организован неграмотно: допущены фактические и (или)	
методические ошибки.	0 4
Анализ фрагмента урока поверхностный, не содержит соответствия	0 - 1
методическим требованиям изучения темы. Продемонстрировано частичное	
(менее 50%) освоение показателей формируемых компетенций.	

Деловая (ролевая) игра 3

- **1. Тема (проблема)** Методика обучения решению текстовых задач в начальном курсе математики.
- **2. Цель:** формирование готовности студентов к профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7)в процессе моделирования ситуации организации работы над текстовой задачей на уроке математики в начальной школе.

3. Концепция игры:

студент, выполняющий роль учителя, проигрывает в группе содержание проект урока (на основе предварительно разработанной технологической карты) по одной из тем начального курса математики, связанной с формированием умений решать задачи в соответствии с методическими требованиями к организации работы над текстовой задачей в начальной школе;

студенты, выполняющие роль обучающихся и методистов, анализируют содержание и последовательность организованной работы над задачей в аспекте соответствующих методических требований к изучению данного материала и построению урока в начальной школе.

4. Функциональные роли участников: учитель начальных классов; методист; обучающиеся начальных классов.

5. Планируемые результаты:

- 1) умеет подбирать подготовительные упражнения и организовывать деятельность обучающихся по работе над текстовой задачей в зависимости от её вида, структуры и в соответствии с методическими требованиями к организации работы над заданием подобного вида;
- 2) умеет обосновать выбор способа составления краткой записи, поиска решения и исследования решения задачи (работы над задачей после её решения);

- 3) владеет технологией деятельностного метода обучения;
- 4) умеет наблюдать, протоколировать и анализировать ход урока в аспекте методических требований к организации работы над задачей на уроке математики в начальной школе;

6. Критерии оценки:

Показатели деятельности	Количество баллов
Планируемые результаты игры достигнуты. В основном грамотно с учётом методических рекомендаций организован фрагмент урока. Студент, выполняющий роль учителя, подобрал адекватные подготовительные упражнения, обоснованно спроектировал этапы работы над текстовой задачей, методически верно организовал работу обучающихся на каждом этапе. Студент, выполняющий роль методиста, представил полный методический анализ проведённого фрагмента урока. Участники игры продемонстрировали освоение большинства показателей формируемых компетенций	5
Планируемые результаты игры достигнуты частично. Фрагмент урока организован с отклонением от методических рекомендаций. Представлен неполный методический анализ урока. Продемонстрировано частичное (не менее 50%) освоение показателей формируемых компетенций.	2 - 4
Достигнуты отдельные планируемые результаты игры. Фрагмент урока организован неграмотно. Анализ фрагмента урока поверхностный, не содержит соответствия методическим требованиям изучения темы. Продемонстрировано частичное (менее 50%) освоение показателей формируемых компетенций.	0 - 1

Деловая (ролевая) игра 4

- **1. Тема (проблема)** Методика изучения алгебраического материала в начальном курсе математики.
- 2. Цель: формирование готовности студентов к профессиональной деятельности, профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7)в процессе моделирования ситуации изучения элементов алгебры в образовательном процессе начальной школы

3. Концепция игры:

студент, выполняющий роль учителя, проигрывает в группе содержание разработанного конспекта урока по одной из тем раздела начального курса математики «Элементы алгебры» в соответствии с методическими требованиями к изучению алгебраического материала в начальной школе;

студенты, выполняющие роль обучающихся и методистов, анализируют содержание и последовательность изучения темы в аспекте методических требований к её изучению и построению урока в начальной школе.

4. Роли:

- учитель начальных классов;
- методист;
- обучающиеся начальных классов.

5. Ожидаемый (е) результат (ы):

- 1) студенты научатся планировать, подбирать задания и организовывать деятельность обучающихся по изучению элементов алгебры в разных концентрах;
- 2) студенты научатся наблюдать, протоколировать и анализировать ход урока в аспекте методических требований к изучению соответствующих вопросов начального курса математики:
- 3) создание условий для формирования и проявления компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7).

Критерии оценки:

Показатели деятельности	Количество баллов
В основном грамотно с учётом методических рекомендаций организован фрагмент урока. Представлен полный методический анализ проведённого фрагмента урока.	5
Фрагмент урока организован с отклонением от методических рекомендаций. Представлен неполный методический анализ урока.	2 - 4
Фрагмент урока организован неграмотно. Анализ фрагмента урока поверхностный, не содержит соответствия методическим требованиям изучения темы.	0 - 1

Описание технологии проведения деловых игр

Деловая игра предполагает практическую работу по моделированию различных педагогических ситуаций с помощью игротехнических средств. Деловая игра как метод включает в себя другие формы активного обучения. Например, в процессе ее подготовки и обсуждения результатов используются методы дискуссии, анализа конкретных ситуаций, действия по инструкции и др.

Организация и проведение деловой игры происходят в соответствии со следующей *технологической схемой* деловой игры.

Этап подготовки. Подготовка деловой игры начинается с разработки сценария — условного отображения ситуации и объекта. В содержание сценария входят: учебная цель занятия, описание изучаемой проблемы, обоснование поставленной задачи, план деловой игры, общее описание процедуры игры, содержание ситуации и характеристик действующих лиц (групп).

Далее идёт ввод в игру, ориентация участников и экспертов. Определяется режим работы, формулируется главная цель занятия, обосновывается постановка проблемы и выбора ситуации. Выдаются пакеты материалов, инструкций, правил, установок. Собирается дополнительная информация. При необходимости ученики обращаются к ведущему и экспертам за консультацией. Допускаются предварительные контакты между участниками игры. Негласные правила запрещают отказываться от полученной по жребию роли, выходить из игры, пассивно относиться к игре, подавлять активность, нарушать регламент и этику поведения.

Этап проведения — процесс игры. С началом игры никто не имеет права вмешиваться и изменять её ход. Только ведущий может корректировать действия участников, если они уходят от главной цели игры. В зависимости от модификации деловой игры могут быть введены различные типы групповых ролевых позиций участников. Позиции, проявляющиеся по отношению к содержанию работы в группе: генератор идей, разработчик, имитатор, эрудит, диагност, аналитик.

Этап анализа и обобщения, обсуждения и оценки результатов игры. Выступления экспертов, обмен мнениями, защита учащимися своих решений и выводов. В заключение учитель констатирует достигнутые результаты, отмечает ошибки, формулирует окончательный итог занятия. Обращается внимание на сопоставление использованной имитации с соответствующей областью реального мира, установление связи игры с содержанием учебного предмета.

20.1.6 Темы рефератов

- 1. Исторический обзор развития методики обучения арифметике в России (Л.Ф. Магницкий, П.С. Гурьев, В.А. Евтушенский, Л.Н. Толстой, К.Д. Ушинский, А. И. Гольденберг, В.А. Латышев, С. И. Шохор Троцкий).
- 2. Методика технология: сопоставительный анализ понятий.

- 3. Развитие методики начального обучения математике и перспективы её дальнейшего совершенствования в контексте требований стандартов второго поколения.
- 4. Связь методики преподавания математики с другими науками.
- 5. Методы исследования методики преподавания математики как педагогической науки.
- 6. Классификация методов обучения математике и их характеристика.
- 7. Классификация средств обучения математике и их характеристика.
- 8. Современные цифровые образовательные ресурсы по математике: виды, назначение, методика использования.
- 9. Современная информационно-образовательная среда начального математического образования.
- 10. Контроль и оценка знаний, умений и навыков обучающихся по математике. Нормы оценки.
- 11. Современные технологии контроля и оценки достижения планируемых результатов освоения начального курса математики.
- 12. Формы организации деятельности обучающихся на уроке математики в начальной школе.
- 13. Домашняя работа по математике в начальной школе как форма организации внеурочной деятельности обучающихся.
- 14. Формы организации внеурочной деятельности младших школьников по математике.
- 15. Технологии организации внеурочной деятельности младших школьников по освоению содержания предметной области «Математика и информатика».
- 16. Проектно-исследовательская деятельность младших школьников при изучении математического материала.
- 17. Типы нестандартных уроков математики и их роль в формировании познавательной активности обучающихся.
- 18. Сохранение и развитие математических способностей обучающихся как методическая проблема.
- 19. Инновационные средства начального математического образования и их характеристика.
- 20. Интерактивная доска и её использование в начальном математическом образовании.
- 21. Интерактивные методы обучения и их использование в процессе обучения математике в начальной школе.
- 22. Исследовательские методы обучения и их использование в процессе обучения математике в начальной школе.
- 23. Проблемное обучение: характеристика, возможности использования в начальной школе.
- 24. Инновационные технологии обучения: характеристика, виды, специфика использования в процессе начального математического образования.
- 25. Игровые технологии обучения: характеристики и возможности их использования в начальной школе.
- 26. Инновационные подходы к построению урока математики в начальной школе.
- 27. Инновационные средства и технологии контроля результатов образования в начальной школе.
- 28. Портфолио достижений как инновационная технология контроля результатов образования в начальной школе.
- 29. Тестирование как технологии контроля знаний, умений, навыков и компетенций, сформированных при освоении начального курса математики.

- 30. Интегрированный контроль как форма мониторинга результатов освоения начального курса математики.
- 31. Особенности обучения математике в системе РО Л.В.Занкова.
- 32. Особенности УМК по математике системы Л.В. Занкова (И.И. Аргинская и др.).
- 33. Особенности обучения математике в системе РО Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова.
- 34. Особенности УМК по математике системы Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова (Э.И. Александрова и др.).
- 35. Особенности УМК по математике образовательной системы «Перспективная начальная школа» (А.Л. Чекин и др.).
- 36. Моделирование как способ изучения математического материала и универсальное учебное умение.
- 37. Технология развития критического мышления (РКМ) и её использование в образовательном процессе по математике в начальной школе.
- 38. Анализ опыта работы учителя начальной школы по использованию современных образовательных технологий в образовательном процессе по математике.
- 39. Анализ опыта работы учителя начальной школы по организации проектноисследовательской деятельности обучающихся при изучении математического материала.
- 40. Специфика процесса обучения математике в малокомплектной начальной школе.
- 41. Особенности реализации современных образовательных технологий в малокомплектной начальной школе.
- 42. Специфика урока математики в классе-комплекте.
- 43. Анализ опыта работы учителя начальной школы по использованию современных образовательных технологий в малокомплектной начальной школе.

Описание технологии выполнения задания

Темы рефератов выдаются студентам на первом занятии. Реферат выполняется в часы, отведённые на самостоятельную работу студента. Реферат должен быть оформлен и представлен преподавателю на бумажном носителе.

Критерии оценки:

- **оценка «зачтено» выставляется студенту, если** представленная работа соответствует следующим критериям:
 - 1) содержание соответствует теме и раскрывает её;
- 2) для подготовки содержания реферата автором проанализировано не менее 5 источников информации;
- 3) студент ориентируется в содержании реферата, аргументировано отвечает на вопросы по содержанию реферата, может представить его слушателям в полном или аннотированном формате;
 - 4) работа выполнена грамотно;
 - 5) оформление реферата соответствует требованиям;
 - 6) имеет место культура цитирования представленных материалов;
 - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если в представленной работе
 - 1) содержание не соответствует теме или не раскрывает её в достаточной степени;
- 2) для подготовки содержания реферата автором проанализировано менее 2 источников информации;
- 3) студент не ориентируется в содержании реферата, не отвечает на вопросы по содержанию реферата, не может представить его слушателям в полном или аннотированном формате;
 - 4) работа выполнена неграмотно;
 - 5) оформление реферата не соответствует требованиям;
 - 6) имеет место нарушение культуры цитирования представленных материалов.

20.1.7 Перечень практикоориентированных заданий для текущей аттестации обучающихся на лабораторных занятиях

Текущая аттестация обучающихся на лабораторных занятиях осуществляется посредством защиты практикоориентированных заданий. Содержание заданий представлено в учебно-методическом пособии Пятибратова, И.И. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методика преподавания математики». Учебнометодическое пособие для студентов факультетов педагогики и методики начального образования [Текст] /И.И. Пятибратова. — Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ»,2008. — 143 с. (Таблица 1):

Таблица 1 Перечень практикоориентированных заданий для лабораторных занятий

	перечень практикоориентированных з	· · ·		
N∘	Тема занятия	Страница и №№		
п/п		практикоориентированных		
		заданий из учебно-методического		
		пособия		
1.	Методика изучения табличного сложения и	C. 38, №№ 1,2		
	вычитания в начальном курсе математики			
2.	Методика изучения внетабличного сложения и	C. 40, №№ 1,2		
	вычитания в начальном курсе математики	, ,		
3.	Методика изучения табличного умножения и	C. 42, №№ 1,2		
	деления в начальном курсе математики	, , ,		
4.	Методика изучения внетабличного умножения и	C. 44, №№ 3,4, 5		
	деления в начальном курсе математики			
5.	Методика изучения алгебраического материала	C. 55, №№ 1,2;		
	в начальном курсе математики			
6.		C. 50, №№ 1,2;		
	Методика обучения решению текстовых задач в	C.51, № 2;		
	начальном курсе математики	C. 50, №№ 1,3		
7.	Методика изучения содержательной линии	C. 47, №№ 1,3		
' '	«Величины и их измерение» в начальном курсе	0. 77, 1.27.2 7,0		
	математики			
8.	Методика изучения геометрического материала	C. 57, №№ 2,3;		
0.	в начальном курсе математики	C. C., 2,0,		
9.	Методика изучения темы «Доли и дроби» в	C. 59, №№ 2,3;		
0.	начальном курсе математики	<i>O. 00,</i> 142142 <i>2,0,</i>		
10.	пачальном курос математики	Выполнить анализ системы		
70.		упражнений вариативных учебников		
		математики, направленных на		
	Maranus valueurs nacrone "Defere	формирование умений младших		
	Методика изучения раздела «Работа с	школьников работать с информацией.		
	информацией» в содержании начального курса	Разработать технологичнскую карту		
	математики	фрагмента урока математики по		
		работе над заданиями,		
		направленными на формирование		
		информмационных умений.		
11.	Особенности организации образовательного	Разработать технологическую карту		
	процесса по математике в малокомплектной	разнопредметного урока математики в		
	начальной школе	классе-комплекте.		

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: вопросы к зачету и материалы портфолио, с выполненными в процессе изучения дисциплины заданиями, вопросы и КИМы к экзамену.

20.2.1 Перечень вопросов к зачету

- 1. Методика преподавания математики как педагогическая наука. Связь методики преподавания математики с другими науками.
- 2. Содержание и построение начального курса математики. Планируемые результаты освоения начального курса математики.
- 3. Вариативность современного начального образования. Сравнительный анализ вариативных программ начального курса математики.
- 4. Преемственность в математической подготовке детей в детском саду, начальной и средней школе.
- 5. Методы обучения математике в начальной школе.
- 6. Виды планирования учебного процесса по математике в начальной школе.
- 7. Урок математики в начальной школе, его специфика (объяснительно-иллюстративная технология обучения).
- 8. Урок математики в начальной школе, его специфика (технология деятельностного метода обучения).
- 9. Технологическая карта урока математики. Структура технологической карты урока и требования к её проектированию
- Внеурочная работа по математике в начальной школе. Требования в проектированию программы внеурочной деятельности обучающихся по математике.
- 11. Формы, виды и средства контроля знаний, умений и навыков учащихся по математике. Нормы оценки.
- 12. Средства обучения математике. Основные виды учебных, методических и наглядных пособий и методика их использования на уроке математики.
- 13. Цифровые образовательные ресурсы обучения математике в начальной школе, их характеристика и методика использования в образовательном процессе.
- 14. Анализ учебника математики одной из вариативных образовательных систем.
- 15. Общие вопросы методики изучения нумерации целых неотрицательных чисел в начальном курсе математики.
- 16. Организация учебной деятельности младших школьников в подготовительный (дочисловой) период изучения математики.
- 17. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Десяток».
- 18. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Сотня»
- 19. Методика изучения нумерации чисел в концентре «Тысяча».
- 20. Методика изучения нумерации многозначных чисел.
- 21. Методика изучения арифметического материала в начальной школе (сложение и вчитание, их свойства, приёмы табличных и внетабличных вычислений).
- 22. Методика изучения арифметического материала в начальной школе (умножение и деление, их свойства, приёмы табличных и внетабличных вычислений).

20.2.2 Перечень вопросов и практических заданий к экзамену

I. Теоретические положения методики преподавания математики в начальной школе

- Методика преподавания математики как педагогическая наука: объект и предмет, методы исследования. Связь методики преподавания математики с другими науками.
- 2. Планируемые результаты освоения начального курса математики. Содержательные линии начального курса математики. Особенности построения начального курса математики.
- 3. Преемственность в математической подготовке детей в детском саду, начальной и средней школе (на основе анализа содержания программ математического образования).
- 4. Методы обучения математике в начальной школе: определение, классификации. Связь методов обучения с содержанием изучаемого материала. Выбор методов обучения в зависимости от требований ФГОС НОО к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования.
- 5. Виды планирования учебного процесса по математике в начальной школе. Целевое назначение, форма и требования к содержанию разных видов планирования учебного процесса по математике в начальной школе. Технологическая карта урока как инновационный методический инструмент проектирования урока математики в начальной школе.
- 6. Формы, виды и средства контроля знаний, умений и навыков учащихся по математике. Нормы оценки.
- 7. Средства обучения математике: определение, классификации. Современная информационная образовательная среда обучения математике в начальной школе.
- 8. Основные виды учебных, методических и наглядных пособий по математике для начальной школы. Варианты учебно-методических комплектов по математике для начальной школы. Отражение требований ФГОС НОО в структуре и содержании учебника математики для начальной школы.
- 9. Урок как основная форма организации учебного процесса по математике в начальной школе. Классификация уроков математики в объяснительно-иллюстративной технологии обучения.
- 10. Урок как основная форма организации учебного процесса по математике в начальной школе. Классификация уроков математики в технологии деятельностного метода обучения (по Л.Г. Петерсон).
- 11. Организация учебной деятельности младших школьников в подготовительный (дочисловой) период изучения математики. Цель, задачи и содержание уроков дочислового периода.
- 12. Методика изучения нумерации чисел в начальной школе (на примере концентра «Десяток»).
- 13. Методика изучения нумерации чисел в начальной школе (на примере концентра «Сотня»).
- 14. Методика изучения нумерации чисел в начальной школе (на примере концентра «Тысяча»).
- 15. Методика изучения нумерации многозначных чисел в начальной школе.
- 16. Теоретико-множественная основа изучения начального курса математики. Методика ознакомления младших школьников с конкретным смыслом арифметических действий.
- 17. Методика изучения табличного сложения и вычитания в начальной школе.

- 18. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе (на примере концентра «Сотня»).
- 19. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе (на примере концентра «Тысяча»).
- 20. Методика изучения внетабличного сложения и вычитания в начальной школе (на примере концентра «Многозначные числа»).
- 21. Методика изучения табличного умножения и деления в начальной школе.
- 22. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе (на примере концентра «Сотня»).
- 23. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе (на примере концентра «Тысяча»).
- 24. Методика изучения внетабличного умножения и деления в начальной школе (на примере концентра «Многозначные числа»).
- 25. Методика изучения свойств арифметических действий в начальной школе и формирование готовности обучающихся их использовать при вычислениях.
- 26. Общие вопросы изучения алгебраического материала в начальной школе: цель, задачи и планируемые результаты изучения алгебраического материала; перечень алгебраических понятий, связь с другими вопросами начального курса математики; последовательность введения элементов алгебры в вариативных программах начального курса математики.
- 27. Алгебраическая пропедевтика в курсе математики начальной школы: методика ознакомления младших школьников с понятием «числовое выражение».
- 28. Алгебраическая пропедевтика в курсе математики начальной школы: методика ознакомления младших школьников с понятием «буквенное выражение».
- 29. Алгебраическая пропедевтика в курсе математики начальной школы: методика формирования представлений обучающихся о равенстве, неравенстве.
- 30. Алгебраическая пропедевтика в курсе математики начальной школы: методика введения в начальной школе понятия «уравнение», формирования умений обучающихся находить корень уравнения.
- 31. Алгебраическая пропедевтика в курсе математики начальной школы: методика организации освоения обучающимися правил порядка выполнения арифметических действий в числовых выражениях.
- 32. Формирование умений младших школьников выполнять тождественные преобразования как линия алгебраической пропедевтики при изучении начального курса математики.
- 33. Методика изучения содержательной линии «Величины» в начальном курсе математики: определение понятия величина, этапы формирования представлений обучающихся о величине (по Н.Б. Истоминой), анализ содержания раздела «Величины и их измерение в вариативных программах начального курса математики.
- 34. Методика ознакомления младших школьников с длиной предметов и её измерением.
- 35. Методика ознакомления младших школьников с массой, ёмкостью и их измерением.
- 36. Методика формирования временных представлений учащихся начальных классов, последовательность изучения мер времени.
- 37. Методика изучения темы «Площадь» в начальном курсе математики.
- 38. Методика ознакомления младших школьников с величиной скорость движения.
- 39. Технологии формирования представлений обучающихся о величине *объём:* особенности и последовательность изучения темы в вариативных УМК начального курса математики.

- 40. Общие вопросы методики изучения геометрического материала в начальной школе: значение, методические принципы, основные методы и приёмы изучения геометрического материала. Содержание геометрического материала в вариативных программах и учебниках начального курса математики.
- 41. Методика ознакомления младших школьников с видами линий, точкой, отрезком.
- 42. Методика изучения в начальной школе понятия многоугольник.
- 43. Методика ознакомления с геометрической фигурой *угол* в начальном курсе математики. Последовательность введения материала и методические приёмы его изучения.
- 44. Методика изучения в начальной школе прямоугольника, квадрата, их свойств.
- 45. Методика ознакомления в начальной школе с кругом, окружностью и их элементами.
- 46. Приёмы работы по формированию представлений младших школьников о стереометрических фигурах. Содержание материала в вариативных программах и учебниках начального курса математики.
- 47. Общие вопросы методики работы над задачей в курсе математики начальной школы: понятие задача и его характеристика. Этапы работы над задачей на уроке математики
- 48. Классификация простых задач, изучаемых в начальной школе. Характеристика основных типов простых задач.
- 49. Методика обучения решению простых задач в начальном курсе математики.
- 50. Методика обучения решению составных задач в начальном курсе математики.
- 51. Методика обучения решению задач с пропорциональными величинами в начальном курсе математики (на примере работы над задачей на нахождение четвёртого пропорционального).
- 52. Методика обучения решению задач с пропорциональными величинами в начальном курсе математики (на примере работы над задачей на пропорциональное деление).
- 53. Методика обучения решению задач с пропорциональными величинами в начальном курсе математики (на примере работы над задачей на нахождение неизвестного по двум разностям).
- 54. Методика обучения решению составных задач с пропорциональными величинами в начальном курсе математики (на примере обучения решению задач на движение).
- 55. Особенности изучения дробных чисел в курсе математики начальной школы.
- 56. Формирование умений младших школьников работать с информацией при изучении содержания начального курса математики.

II. Примеры заданий практической части экзамена

- 1. Определить теоретическую основу вычислительного приёма: 8+7, 12-5 (36+2, 36+20, 36-2, 36-20, 36+4, 40-6, 35+7, 30+20, 50-30, 399+1, 780-1, 10-7 и др.) и подобрать подготовительные упражнения к его введению.
- 2. Описать алгоритм рассуждений при вычислении вида: 327х406, 25348: 24 и др.
- 3. Определить дидактическую направленность задания из учебника математики для начальной школы (по указанию экзаменатора).
- 4. Определить тему, основную дидактическую цель, планируемые предметные результаты и тип урока на предложенной экзаменатором странице учебника.
- 5. Охарактеризовать преемственность в изучении арифметического материала по концентрам.
- 6. Охарактеризовать преемственность в изучении нумерации и арифметического материала по концентрам.

- 8. Определить тему, дидактическую цель и составить план урока математики (страница учебника определяется экзаменатором).
- 9. Составить проект технологической карты урока математики по изучению величины (тему урока выбирает студент).
- 10. Составить проект технологической карты урока математики по изучению геометрической фигуры (тему урока выбирает студент).
- 11. Составить проект технологической карты урока математики по изучению алгебраического материала (тему урока выбирает студент).
- 12. Составить проект технологической карты урока математики по введению задачи нового вида (тему урока выбирает студент).
- 13. Определить тип задачи и описать технологию организации учебной деятельности обучающихся по её решению.
- 14. Определить тему, дидактическую цель, тип и планируемые результаты урока (страницу учебника указывает экзаменатор).

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценивания	Уровень	икалы и критерии оц нь Шкала о	
компетенций	сформированности компетенций	бинарная	4-х балльная
Демонстрирует полное овладение планируемыми результатами освоения дисциплины, индикаторы формируемых компетенций, готовность к самостоятельной педагогической деятельности в сфере начального общего образования по проектированию и реализации образовательного процесса в предметной области «Математика и информатика» и созданию условий для достижения запланированных результатов образования. Без затруднений применяет теоретические знания при анализе практических примеров. Свободно подбирает (или составляет сам) примеры, иллюстрирующие теоретические положения. Ориентируется в содержании и особенностях вариативных учебнометодических комплектов. Способен излагать собственную точку зрения по вопросам решения методических проблем.	повышенный	зачтено	ОТЛИЧНО

Демонстрирует овладение большинством из планируемых результатаов освоения дисциплины, большинство индикаторов формируемых компетенций, готовность к педагогической деятельности в сфере начального общего образования по проектированию и реализации образовательного процесса в предметной области «Математика и информатика». В изложении материала допускается 1 ошибка или 1 — 2 недочёта, которые отвечающий исправляет самостоятельно при указании на то экзаменатора. Демонстрирует понимание сущности раскрываемых вопросов теории, способность подтверждать теоретические положения практическими примерами.	базовый		ошодох
Демонстрирует овладение частью из планируемых результатаов освоения дисциплины, часть индикаторов формируемых компетенций, условную готовность к педагогической деятельности в сфере начального общего образования по проектированию и реализации образовательного процесса в предметной области «Математика и информатика». В ответе могут присутствовать следующие недочёты: материал излагается недостаточно полно; допускаются неточности в определении понятий (которые исправляются при помощи вопросов экзаменатора); изложение материала непоследовательно; отвечающий не может достаточно доказательно обосновать свои суждения; допускает ошибки в речевом оформлении ответа.	пороговый		Удовлетворительно
Демонстрирует отсутствие знаний, умений, готовностей и индикаторов формируемых дисциплиной компетенций. Не подготовлен к педагогической деятельности в сфере начального общего образования по проектированию и реализации образовательного процесса в предметной области «Математика и информатика».		не зачтено	Неудовлетвори- тельно

20.2.3 Темы курсовых работ (примерные)

1. Реализация деятельностного подхода при изучении величин в начальных классах

- 2. Формирование информационной компетентности в процессе изучения табличного умножения и деления
- 3. Роль внеурочной деятельности по математике в развитии личности младшего школьника
- 4. Формы организации внеурочной деятельности младших школьников и методика их организации (на содержании начального курса математики)
- 5. Развитие критического мышления младших школьников в процессе изучения математики
- 6. Использование занимательных и эвристических заданий в процессе обучения младших школьников математике
- 7. Проектная деятельность как средство расширения математического кругозора младших школьников.
- 8. Работа с учебником как средство формирования учебной деятельности младших школьников (на примере изучения какой-либо темы).
- 9. Развитие алгоритмического мышления младших школьников при изучении арифметического материала.
- 10. Развитие приёмов логического мышления младших школьников (на примере изучения одного из разделов программы).
- 11. Развитие способности рассуждать на уроках математики в начальной школе.
- 12. Развитие творческих способностей младших школьников в процессе обучения математике.
- 13. Реализация дифференцированного подхода к учащимся при изучении арифметического материала в начальной школе (или на примере какого-либо другого раздела программы).
- 14. Реализация интегрированного подхода к обучению математике в начальной школе.
- 15. Реализация принципа доступности при изучении величин в начальной школе.
- 16. Реализация принципа наглядности в процессе изучения геометрического материала.
- 17. Реализация принципа наглядности при изучении темы «Доли и дроби».
- 18. Реализация принципа преемственности в изучении арифметических действий в начальной школе.
- 19. Реализация принципа преемственности в изучении нумерации целых неотрицательных чисел в начальной школе.
- 20. Самостоятельная работа как средство активизации познавательной деятельности младших школьников при обучении их решению задач (или на примере какого-либо другого раздела программы).
- 21. Содержание и методика организации коррекционной работы с учащимися при формировании вычислительного навыка.
- 22. Средства развития математических способностей младших школьников (на примере изучения какого-либо математического материала).
- 23. Учёт индивидуальных особенностей памяти учащихся при изучении табличного сложения и вычитания в начальной школе.
- 24. Учёт индивидуальных особенностей памяти учащихся при изучении табличного умножения и деления в начальной школе.
- 25. Формирование приёмов самоконтроля в процессе формирования вычислительных навыков.
- 26. Формирование приёмов учебной деятельности младших школьников при обучении математике (на примере изучения одного из разделов программы).
- 27. Формирование познавательных УУД младших школьников в процессе обучения решению задач.
- 28. Функциональная пропедевтика в курсе математики начальной школы.

Методические указания для обучающихся по написанию курсовой работы

Курсовая работа должна соответствовать следующим основным требованиям:

- быть выполненной на достаточном теоретическом уровне;
- включать анализ не только теоретического, но и эмпирического материала;
- основываться на результатах самостоятельного исследования, если этого требует тема;
- иметь необходимый объем;
- быть оформленной в соответствии с требованиями Положения о курсовой работе, размещённого на сайте Филиала.

Курсовая работа должна отличаться актуальностью тематики, соответствовать современному состоянию образования и педагогической практики.

По содержанию курсовые работы могут быть реферативного характера, практического и экспериментального характера.

В курсовой работе *реферативного характера* даётся история вопроса; освещается уровень разработанности проблемы в теории и практике, исходя из сравнительного анализа изученной литературы.

В курсовой работе практического характера основная часть состоит из двух глав (разделов). В первом содержатся теоретические основы разрабатываемой темы. Второй раздел содержит методические разработки автора, соответствующие квалификационным требованиям по осваиваемому направлению подготовки (технологические карты/конспекты уроков, внеурочных занятий, дидактические материалы, контрольно-измерительные материалы и т.п.).

Курсовая работа экспериментального характера предполагает проведение эксперимента или его фрагмента, анализ его результатов и составление методических рекомендаций по практическому их применению. Как правило, структура работы экспериментального характера представляет собой три части (главы): 1 глава — теоретические основы рассматриваемого вопроса, 2 глава — методика изучения анализируемого предметного содержания (темы/раздела учебного предмета) в начальной школе, 3 глава — описание содержания и результатов эксперимента.

Структура курсовой работы:

- 1) титульный лист (приложение 10) 1cmp.;
- 2) оглавление 1*cmp.*,
- 3) введение (должна быть обоснована актуальность выбранной темы исследования; сформулирован научно-методический аппарат: объект и предмет, цель, задачи, гипотеза, экспериментальная база исследования, определена практическая значимость исследования) до 3 стр.;
- 4) основная часть (содержание теоретического, методического и экспериментального разделов работы) *om 15 до 30 стр.*;
- 5) заключение (итоги и выводы, к которым пришёл автор, методические рекомендации) до 3 стр.;
- 6) список использованной литературы (не менее 10 источников);
- 7) приложения (оформляются на отдельных листах, каждое из них должно иметь № и тематический заголовок).

Критерии оценки курсовой работы:

- 1. Актуальность темы исследования.
- 2. Соответствие содержания работы теме и заявленному во введении научно-методическому аппарату (цели, задачам).
- 3. Глубина проработки материала.
- 4. Правильность и полнота поставленных вопросов.
- 5. Результативность проведённого эксперимента.
- 6. Значимость выводов для последующей практической деятельности.
- 7. Культура оформления и соответствие установленным требованиям.

Для аттестации курсовой работы используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

соотношение показателей, критериев и шкалы оцениван		в обучения.
Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать теоретический материал примерами, фактами, данными научных исследований, способен подтверждать теоретические положения (выводы) эмпирическими данными применять теоретические знания для решения практических задач разного уровня сложности в области начального общего образования. Курсовая работа имеет экспериментальный или практический характер. Методические разработки автора апробированы в образовательном процессе начальной школы. Обучающийся демонстрирует все индикаторы формируемых компетенций.	Повышенный уровень	Отлично
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать теоретический материал примерами, фактами, способен подтверждать теоретические положения (выводы) эмпирическими данными применять теоретические знания для решения типовых задач в области начального общего образования. Курсовая работа имеет экспериментальный или практический характер. Методические разработки автора апробированы в образовательном процессе начальной школы. Обучающийся демонстрирует большинство индикаторов формируемых компетенций.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен выполнять эмпирическое исследование, применять теоретические знания для решения типовых задач в области начального общего образования. Курсовая работа имеет реферативный (с элементами исследования характер). Обучающийся демонстрирует часть индикаторов формируемых компетенций.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Содержание и оформление курсовой работы не соответствует предъявляемым требованиям. В ходе защиты обучающийся испытывает затруднения в использовании понятийного аппарата, характеристике теоретических аспектов и практических вопросов исследования. Индикаторы формируемых компетенций не демонстрируются обучающимся.	_	Не- удовлетворительно