Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

<u>Педагогический институт</u> (наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Артамонова М.В.

/» 08 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Использование современных технологий при обучении математике младших</u> <u>школьников</u>

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

«Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе»

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Использование современных технологий при обучении математике младших школьников» является формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОПОП по направлению 44.03.05 **Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),** профили подготовки **Начальное образование.** Логопедическая работа в начальной школе.

Среди разделов курса методики математики особое место занимает алгебраический материал как наиболее сложный, требующий повышенного внимания к выбору таких технологий в учебном процессе, которые позволят получить планируемые результаты и, при этом, вызвать интерес обучающегося.

Задачи:

- знакомство будущих учителей начальных классов с использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;
- формирование способности студентов использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета;
- формирование у студентов методической готовности, которая должна интегрировать в себе специальные (математические), психолого-педагогические и методические знания, умении и навыки;
- вооружение студентов знаниями и умениями, необходимыми для профессионального решения учебно-воспитательных задач, возникающих в процессе обучения младших школьников математике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Использование современных технологий при обучении математике младших школьников» входит в вариативную часть учебного плана. Пререквизитами, на результаты изучения которых опирается курс «Использование современных технологий при

обучении математике младших школьников» являются дисциплины «Теоретические основы математической подготовки учителя начальных классов», «Информационные технологии в образовании», а также «Психология», «Педагогика» и «Методика обучения по профилю «Начальное образование»».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций):

Формируемые	Планируемые результа	гы обучения по дисциплине, в	Наименова-
компетенции	соответствии с индикатором	и достижения компетенции	ние
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	оценочного
компетенции)	компетенции	дисциплине	средства
	(код, содержание индикатора		
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационны ми, для обеспечения качества учебно- воспитательного процесса	ПК.3.1. Разрабатывает и реализует основные и дополнительные образовательные программы по своей дисциплине с учетом современных методов и технологий. ПК.3.2. Применяет современные информационные технологии в урочной и внеурочной деятельности сопровождения образовательного процесса. ПК.3.3. Применяет современные методики в организации воспитательного процесса.	Знает современные методики и технологии, в том числе информационные, для обеспечения качества учебновоспитательного процесса; Умеет осуществлять отбор современных методик и технологий, в том числе информационных, для реализации образовательных программ различных уровней; Владеет современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для реализации образовательных программ различных уровней и обеспечения качества учебновоспитательного процесса.	Тестовые вопросы, практико- ориентирова нное задание.
ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-4.1. Формулирует личностные, предметные и метапредметные результаты обучения по своему учебному предмету; ПК-4.2. Применяет современные методы формирования развивающей образовательной среды; ПК-4.3. Создает педагогические условия для формирования развивающей образовательной среды	Знает личностные, метапредметные и предметные результаты обучения, принципы построения образовательных программ, содержание и методику преподавания учебного предмета «Математика»; Умеет использовать возможности образовательной среды для проектирования образовательных программ, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных и предметных учебного предмета «Математика»;	

Владеет технологиями
проектирования
образовательных программ,
обеспечивающих достижение
личностных, метапредметных и
предметных результатов
обучения средствами учебного
предмета «Математика».

4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> часов

Тематический план форма обучения – очная

/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	c	та обуча	Лабораторные работы работы	Самостоятельная	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел № 1. Учебная деятельность младших школьников в процессе обучения математике 1.1Понятие учебной деятельности. Структура учебной деятельности	9	1	1	2		8	
2	1.2Учебная задача и ее виды	9	2	1	2		8	
3	1.3Постановка учебной задачи при обучении математике	9	3	1	2		8	
4	1.4Виды учебной деятельности	9	4	1	2		8	
5	1.5Структура современного урока математики в начальных классах	9	5	1	2		8	
6	Раздел № 2. Методико- математические основы изучения алгебраического материала в начальных классах 2.1Понятие числового выражения в курсе математики	9	6	1	2		8	Рейтинг- контроль № 1
7	2.2Буквенные выражения в курсе математики, область определения выражения.	9	7	1	2		8	

 $^{^1}$ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР 2 Данный пункт включаетсмя в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

8	2.3Уравнение в курсе математики. Определение уравнения вида $f(x)=g(x)$, где $f(x)$ и $g(x)$ — выражения с переменной.	9	8	1	2		8	
9	Раздел № 3 Методико- процессуальные основы изучения алгебраического материала в начальных классах 3.1Организация процесса усвоения учащимися	9	9-	2	4		8	
10	алгебраического материала 3.2Методика изучения числовых выражений	9	11- 12	2	4		8	Рейтинг- контроль № 2
11	3.3Буквенные выражения. Переменная.	9	13- 14	2	4		8	
12	3.4Методика изучения уравнений в начальных классах	9	15- 16	2	4		8	Рейтинг- контроль № 3
	Всего за 9 семестр			16	32		96	Экзамен (36 ч)
	Наличие в дисциплине КП/КР							-
	Итого по дисциплине			16	32		96	Экзамен (36 ч)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел №1. Учебная деятельность младших школьников в процессе обучения математике

1.1Понятие учебной деятельности. Структура учебной деятельности Понятие «деятельность» и «учебная деятельность». Структура учебной деятельности. Мотивы учебной деятельности. Мотивация как направленность детей на учебные действия.

1.2Учебная задача и ее виды.

Понятие «учебная задача». Классификация учебных задач. Характеристика частных, локальных, общих и перспективных учебных задач. Примеры учебных задач на материале курса математики в начальных классах. Одним из главных условий, обеспечивающих развитие мышления детей, является постановка заданий, вызывающих проблемные ситуации, активизирующие мыслительную деятельность учащихся.

1.3Постановка учебной задачи при обучении математике.

Требование при постановке учебной задачи. Ориентация учащихся на поиск нового способа действия как условие постановки учебной задачи. Мотивация познавательной деятельности учеников. В процессе решения учебной задачи учащиеся должны осознать необходимость и рациональность нового знания (понятия, способа действия). Возможности постановки учебной задач. Понятия «проблемное задание» и «проблемная ситуация». Основные компоненты (элементы) проблемных ситуаций.

1.4Виды учебной деятельности.

Классификация видов учебной деятельности. Внешняя и внутренняя, практическая и интеллектуальная учебная деятельность. Определение различных видов учебной деятельности. Репродуктивная, вариативно-воспроизводящая, продуктивная (творческая или эвристическая) учебная деятельность. Разные уровни осуществления творческой деятельности. Частично-поисковый и исследовательский уровень характеризуется степенью самостоятельности выполнения различных действий (операций). Связь продуктивной деятельности с активной работой мышления. Ее выражение в таких мыслительных операциях, как анализ, синтез, сравнение, классификация, аналогия, обобщение. Эти мыслительные операции в психолого-педагогической литературе принято называть логическими приемами или приемами умственной деятельности. Включение подобных операций в процесс усвоения математического содержания — одно из важнейших условий построения развивающего обучения математике, так как продуктивная деятельность оказывает влияние на развитие всех психических функций. Приемы включения этих операций в процесс усвоения математического содержания в начальных классах.

1.5Структура современного урока математики в начальных классах.

Сопоставление структуры урока (прежней и современной). Ориентация при разработке урока на компоненты учебной деятельности. Структурирование урока в соответствии с компонентами учебной деятельности. Отличие между устаревшей структурой урока математики и современной структурой любого урока. Этапы учебной деятельности. Выполнение и развитие действий целеполагания, планирования, прогнозирования, контроля, коррекции, оценки, волевой саморегуляции и их связь с реализацией определенного компонента учебной деятельности.

Раздел № 2. Методико-математические основы изучения алгебраического материала в начальных классах.

2.1Понятие числового выражения в курсе математики.

Основные признаки числового выражения. Определение числового выражения в курсе математики. Значением числового выражения. Тождественные преобразования числовых выражений.

- 2.2Буквенные выражения в курсе математики, область определения выражения.
- Определение понятия «буквенное выражение». Область определения буквенного выражения. Понятие «функция» и «функциональная зависимость» в математике. Функциональная пропедевтика в начальной школе.
- 2.3Уравнение в курсе математики. Определение уравнения вида f(x)=g(x), где f(x) и g(x) выражения с переменной.

Определение уравнения в курсе математики. Особенности введения понятия «уравнение» в начальном курсе математики. Корень уравнения. Различные подходы к понятию «решение уравнения» и их связь со способами решения уравнений в начальных классах.

Раздел № 3 Методико-процессуальные основы изучения алгебраического материала в начальных классах

3.1Организация процесса усвоения учащимися алгебраического материала

Основные положения, лежащие в основе изучения алгебраического материала. Этапы изучения алгебраического материала. Ступени знакомства с числовыми выражениями в начальных классах. Ступени знакомства с буквенными выражениями в начальных классах. Этапы процесса усвоения младшими школьниками понятия уравнения и способов его решения.

3.2Методика изучения числовых выражений.

Понятие «числовое выражение». Значение числового выражения. Истинные и ложные выражения. Методические этапы формирования понятия числового выражения в курсе математики начальных классов. Тождественные преобразования числовых выражений в начальных классах. Правила порядка выполнения действий в выражениях.

3.3Буквенные выражения. Переменная.

Использование буквенных выражений в курсе математики начальных классов. Понятие «выражение с переменной». Выражения, содержащие одну переменную. Выражения, содержащие две переменные. Виды упражнений, способствующие решению учебной задачи формирования представлений о выражении с переменными. Особенности осуществления функциональной пропедевтики в начальной школе.

3.4Методика изучения уравнений в начальных классах.

Понятие уравнения с одной переменной. Уравнение как равенство с неизвестным числом. Методика изучения уравнений в начальных классах. Способы решения уравнений. Этапы процесса усвоения младшими школьниками понятия «уравнение» и способов его решения. Использование уравнений в качестве средства обобщения знаний учащихся. Уравнение — один из способов моделирования реальной действительности. Методика обучения младших школьников решению задач с помощью уравнений.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел №1. Учебная деятельность младших школьников в процессе обучения математике.

1.1Понятие учебной деятельности. Структура учебной деятельности.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Раскройте понятия «деятельность» и «учебная деятельность».
- 2.Охарактеризуйте структуру и компоненты учебной деятельности.
- 3. Мотивация как направленность детей на учебные действия. Мотивы учебной деятельности.
- 1.2Учебная задача и ее виды.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Проанализируйте учебники математики для начальных классов и приведите 5 6 учебных заданий, нацеленных на решение одной учебной задачи.
- 2. Приведите примеры учебных заданий, в процессе выполнения которых учащиеся решают несколько учебных задач.
- 3. Приведите примеры постановки учебной задачи при изучении алгебраического материала.
- 1.3Постановка учебной задачи при обучении математике.

Вопросы для обсуждения.

- 1.Понятие «учебная задача».
- 2. Классификация учебных задач.
- 3. Требования при постановке учебной задачи.
- 4. Рассмотрите возможности постановки учебной задачи при изучении алгебраических понятий в начальных классах.
- 5. Использование проблемных заданий при изучении математических выражений.
- 1.4Виды учебной деятельности.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Классификация видов учебной деятельности.
- 2.Определение различных видов учебной деятельности.
- 3. Привести примеры учебной деятельности, направленной на поиск новых знаний, на нахождение новых способов действий.
- 1.5Структура современного урока математики в начальных классах.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Сравнение структуры современного урока с прежним построением урока.
- 2. Этапы учебной деятельности прежнего и современного урока.
- 3. Разработать урок, на котором учащиеся знакомятся с уравнением

Раздел № 2. Методико-математические основы изучения алгебраического материала в начальных классах.

2.1Понятие числового выражения в курсе математики.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Основные признаки числового выражения.
- 2.Определение числового выражения в курсе математики.
- 3. Приведите примеры числовых выражений, значения которых найти нельзя.
- 2.2Буквенные выражения в курсе математики, область определения выражения.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Оределение понятия «буквенное выражение».
- 2. Область определения буквенного выражения
- 3. Примеры буквенных выражений в курсе математики начальных классов.
- 2.3Уравнение в курсе математики. Определение уравнения вида f(x)=g(x), где f(x) и g(x) выражения с переменной.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Определение уравнения в курсе математики.
- 2. Корень уравнения.
- 3. Примеры уравнений в начальном курсе математики.

Раздел № 3 Методико-процессуальные основы изучения алгебраического материала в начальных классах.

3.1Организация процесса усвоения учащимися алгебраического материала.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Принципы изучения алгебраического материала в начальной школе.
- 2. Основные положения, лежащие в основе изучения алгебраического материала.
- 3. Этапы изучения алгебраических понятий
- 3.2Методические этапы изучения числовых выражений.

Вопросы для обсуждения.

- 1.Понятие «числовое выражение».
- 2. Этапы изучения числовых выражений.
- 3. Проанализируйте учебники математики для начальных классов и найдите урок, на котором учащиеся впервые знакомятся с понятием числового выражения.
- 4. Разработайте фрагмент урока, на котором вводятся скобки.
- 3.3 Буквенные выражения. Переменная.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Понятие «выражение с переменной»
- 2.Выражения, содержащие одну переменную.
- 3. Выражения, содержащие две переменные.
- 4. Разработайте уроки, на которых учащиеся знакомятся: а) с буквенными выражениями, содержащими одну переменную; б) содержащими две переменные.
- 5. Проанализируйте альтернативные учебники математики и приведите примеры заданий, с помощью которых у учащихся формируются представления о функциональной зависимости.
- 3.4Методика изучения уравнений в начальных классах.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Понятие уравнения с одной переменной.
- 2. Методика изучения уравнений в начальных классах.
- 3. Использование уравнений в качестве средства обобщения знаний учащихся.
- 4. Разработайте фрагмент урока, на котором дети знакомятся с понятием уравнения.
- 5. Приведите примеры заданий, на которых уравнение используется для систематизации и обобщения знаний учащихся.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Примерные задания для проведения рейтинг-контроля по дисциплине «Использование современных технологий при обучении математике младших школьников»:

«Учебная деятельность младших школьников в процессе обучения математике»

- 1. Назовите цели следующих учебных задач: частных, локальных, общих, перспективных.
- 2. Даны числа 18, 81, 42, 442, 818. По какому признаку можно разбить эти числа на две группы? Назовите учебные задачи, которые можно решить при выполнении этого задания?
- 3.Ученикам предложено задание: «Верно ли утверждение, что значения произведений в каждом столбце одинаковы?

a) 31.3

б) 24.4

в) 29.5

(27 + 4).3

(18+6).4

(19+10).5

(17 + 14).3

(13 + 11).4

(13 + 16).5

Назовите учебные задачи, которые решаются в процессе выполнения этого задания.

4. При постановке учебной задачи необходимо обязательно выполнить два требования:

первое требование - учебная задача должна ориентировать учащихся на поиск нового способа действия, мотивировать их познавательную деятельность.

Сформулируйте второе требование необходимое для постановки учебной задачи.

- 5. Назовите виды учебной деятельности, которые могут выполнять учащиеся, решая учебные задачи.
- 6. Приведите примеры репродуктивной, вариативно-воспроизводящей и творческой деятельности в процессе изучения алгебраического материала.

Рейтинг-контроль №2

«Методико-математические основы изучения алгебраического материала»

- 1. Дайте определение понятия «выражение». Приведите примеры числовых и буквенных выражений.
- 2.Покажите, как поэтапно можно выполнить тождественные преобразования при нахождении значения выражений 43 8; 48 : 4 : 4 : 3.

Что является математической основой выполнения преобразования этих выражений?

- 3.Существуют числовые выражения, значения которых в начальных классах, нельзя найти. Например, значения выражения вида 24:(6-6) найти нельзя. Про такие выражения говорят, что они не имеют смысла. Приведите примеры выражений, не имеющих смысла, значения которых не принадлежат множеству целых неотрицательных чисел.
- 4.Опишите способы выполнения учащимися следующих заданий: «Поставьте вместо «окошка» знаки > , < или = так, чтобы полученная запись была верной: а) 42:6 П 42:7;
 - 6) $36:9 \Pi 54:9$; B) $6:2 + 8 \Pi (6 + 8):2$
 - 5.Сформулируйте цели задания: «Заполните таблицу

a	4	6	8	9
a + 18				

6.Дайте определение уравнения с одной переменной с точки зрения математической логики. Приведите примеры уравнений, с которыми знакомятся учащиеся начальных классов.

Рейтинг-контроль №3

«Методико- процессуальные основы изучения алгебраического материала в начальных классах»

- 1. Перечислите этапы ознакомления учащихся с числовыми выражениями.
- 2.Учитель так сформулировал задание к следующими упражнению: «Сравните в первом и во втором столбце столбце суммы и разности, и, не вычисляя, поставьте знак > , < или = так, чтобы записи были верными:

a)
$$45 + 3 \Pi 45 + 5$$
 6) $58 + 20 \Pi 56 + 20$

Какие знания могут использовать учащиеся при сравнении этих выражений?

3. На что учитель должен обратить внимание учащихся при работе со следующим заданием: «Подберите в «окошко» числа так, чтобы записи были верными:

a)
$$45-10<45-\Pi$$
; 6) $18+\Pi<18+40$; B) $56-4>56-\Pi$

- 4. Приведите примеры заданий на подготовительном этапе ознакомления с уравнениями и покажите, как будете работать с этими заданиями.
- 5.Составьте решения уравнения х :4 = 6 а) способом подбора; б) используя связь между компонентами и результатом арифметического действия.
- 6.Задача «В шестнадцати одинаковых корзинках 144 кг яблок. Сколько килограммов яблок в тридцати двух таких же корзинках?»

Задание. Объясните, как рассуждал ученик, если он записал к этой задаче такое уравнение 144:16 = x:32.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен, зачет, зачет с оценкой).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Использование современных технологий при обучении математике младших школьников»:

- 1. Понятие учебной деятельности и ее структура
- 2. Учебная задача и ее виды
- 3. Постановка учебной задачи при обучении математике
- 4.Виды учебной деятельности
- 5.Структура современного урока математики в начальных классах
- 6.Понятие «выражение». Ознакомления с числовыми выражениями по альтернативным учебникам математики для начальных классов.
 - 7. Методика изучения числовых выражений в начальном курсе математики.
 - 8. Ознакомление с порядком выполнения действий в числовых выражениях.
 - 9. Методика изучения числовых равенств и неравенств в начальных классах.
 - 10. Методика ознакомления с буквенными выражениями по альтернативным учебникам.
 - 11. Методика изучения выражений с одной переменной вида a + 23, 57 b, d: 6 и др.
 - 12. Методика изучения выражений с двумя переменными вида c d, a + b, m : n и др.
 - 13. Методика работы на подготовительном этапе введения буквенных выражений.
 - 14. Понятие «уравнение» в курсе математики.
 - 15.Подготовительная работа перед введением понятия «уравнение»
 - 16. Этапы изучения уравнений по УМК «Школа России»
 - 17. Обучение решению уравнений в альтернативных учебниках математики.
 - 18. Обучение решению задач алгебраическим методом.
- 19.Использование буквенной символики как средство обобщения математических понятий.

- 20. Основные принципы изучения алгебраического материала в начальных классах.
- 21. Назовите алгебраические понятия, которые рассматриваются в начальных классах и цель их включения в начальный курс математики.
- 22.Использование уравнений как средство обобщения и систематизации изученных знаний в начальных классах.
 - 23. Способы решения уравнений в курсе математики.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине «Использование современных технологий при обучении математике младших школьников»

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению контрольных заданий, а также при выполнении индивидуальной домашней работы. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспектам лекций, выполнение выданных преподавателем заданий, сравнение и сопоставление различных упражнений в альтернативных учебниках математики для решения конкретных методических задач.

Задания для самостоятельной работы.

- 1.Сформулируйте задачи, которые должны быть решены при изучении: а) числовых выражений; б) буквенных выражений; в) числовых равенств и неравенств; г) уравнений.
- 2.Проанализируйте учебники математики для начальных классов, найдите уроки, на которых учащиеся знакомятся с выражениями, содержащими скобки, составьте фрагмент этого урока.
- 3. Найдите в учебниках математики задания на сравнение числовых выражений, в которых используются свойства, отношения, правила и другие понятия.
- 4.Из каких теоретических положений будут исходить учащиеся, выполняя задание: «Сравните выражения и поставьте между ними знак >, < или = так, чтобы запись была верной: а) $36:9 \dots 36:6$; б) $48:2 \dots 40:2 + 8:2$; в) $(3 + 7).6 \dots 3 + 7.6$ »
- 5. Приведите примеры заданий на подготовительном этапе ознакомления с уравнениями. Покажите, как будете работать с этими заданиями.
- 6. Составьте фрагменты уроков, используя альтернативные учебники математики, на которых учащиеся знакомятся с понятием «уравнение».
- 7.Покажите, как будете работать с уравнениями, решаемые: а) способом подбора; б) на основе связи между компонентами и результатами арифметических действий.
- 8. Приведите примеры заданий на подготовительном этапе знакомства с выражениями, содержащими переменную. Покажите, как будете работать с этими заданиями.

- 9. Раскройте методику ознакомления с буквенными выражениями, содержащими одну переменную вида a + 9; b 12; c:5; 46:d и др.
 - 10. Покажите, как познакомить учащихся с выражениями вида а : с.
- 11. Разработайте фрагмент урока, на котором буквы латинского алфавита можно использовать как средство обобщения арифметических знаний.

Содержание контрольной работы (Тестовые задания)

Тест 1

Выберите запись, которую: а) можно назвать уравнением

$$(x + 20) + 18;$$
 $18:x = 2;$ $32 + x > 50$

б) нельзя назвать уравнением 92: x < 20; x - 36 = 12; 40 + 8 = x

Отметьте галочкой правильный ответ.

Тест 2

Выберите пару уравнений, которые имеют разные корни,

и отметьте их галочкой:

$$200 + x = 435$$
 $x + 200 = 435$
 $435 - x = 200$ $200 + x = 435$
 $435 - 200 = x$ $x - 435 = 200$
Tect 3

Выбери корень уравнения х: 508 = 4 и отметьте его галочкой а) 107; б) 2032; в) 127

Тест 4

Отметьте галочкой уравнение, в котором значение корня х будет наибольшим:

a)
$$5000 - x = 548$$
; 6) $5000 - x = 854$; B) $5000 - x = 485$

Тест 5

По данной записи x = 480 - 90 ученики составили следующие уравнения:

$$90 + x = 480$$
; $480 - x = 90$.

Оцените правильность рассуждений учеников при выполнении этого задания.

Первый ученик: «Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из значения суммы вычесть другое слагаемое; 480 – значение суммы, 90 – другое слагаемое, уравнение 90 + x = 480»

Второй ученик: «Если из уменьшаемого вычесть значение разности, то получим вычитаемое. Вычитаемое неизвестно, обозначим его буквой x. Уравнение 480 - x = 90»

Отметьте галочкой правильность рассуждений каждого ученика.

Первый ученик: 1. Верно; 2. Неверно

Второй ученик: 1. Верно; 2. Неверно

Тест 6

Учащиеся на уроке выполняли задание: «Соедините стрелками уравнения из первого и второго столбика, которые имеют одинаковые корни:

$$5.x + 3.x = 60$$
 $5.(x + 3) = 60$
 $3.x + 15 = 60$ $(5 + 3).x = 60$
 $8.x = 60$ $3.(x + 5) = 60$
 $5.x + 5.3 = 60$ $(x + 5).3 = 60$

Выполните задание, предложенное ученикам. Отметьте галочкой, каким свойством можно воспользоваться при выполнении этого задания:

а) сочетательным; б) переместительным; в) распределительным.

Тест 7

Отметьте галочкой выражение, равное по значению выражению (а + 51) : 3

1)
$$a:3 + 51$$
; 2) $a:3 + 51:3$; 3) $a + 51:3$

Тест 8

Какие компетенции (предметные, метапредметные) необходимы ученику при выполнении задания: «Заполните таблицу

a	56		81		0
В		3	9	17	48
а:в	8	15		3	

- 1.Взаимосвязь между умножением и делением.
- 2.Знание таблицы деления.
- 3.Знание таблицы умножения.
- 4. Умение представлять двузначные числа в виде суммы разрядных слагаемых.
- 5.Внетабличное умножение.
- 6.Внетабличное деление.

Отметьте галочкой номера правильных ответов.

Тест 9

Дидактическая цель урока – формирование у учащихся умения решать уравнения.

Установите последовательность заданий, которые целесообразно предложить ученикам в соответствии с поставленной целью.

Тест 10

Отметьте галочкой значение буквенного выражения a: B, если a = 630, B = 90

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование	Год	КНИГООБЕС	СПЕЧЕННОСТЬ
литературы: автор, название, вид	издания	Количество	Наличие в
издания, издательство		экземпляров изданий в	электронной
		библиотеке ВлГУ в	библиотеке ВлГУ
		соответствии с ФГОС ВО	
1	2	3	4
	Осног	вная литература	
1Белошистая А.В. Развитие	2016		Режим доступа:
математического мышления			http://znanium.com/c
ребенка дошкольного и			atalog.php?bookinfo
младшего школьного			<u>=535222</u>
возраста в процессе			
обучения: монография			
/А.В.Белошистая М.: НИЦ			
ИНФРА-М, 2016 234 с.:			
60х90 1/16 (Научная мысль)			
(Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-			

16-011549-8- – Электронный		
pecypc.		
2.Белошистая А.В. Обучение	2016	Режим доступа:
решению задач в начальной		http://znanium.com/c
школе. Книга для		atalog.php?bookinfo
учителя/Белошистая А.В., 2-е		=523833
изд М.: НИЦ ИНФРА-М,		
2016 288 c.: 60x90 1/16		
ISBN 978-5-16-011420-0 -		
Электронный ресурс.		
3. Худякова М.А. Практикум	2014	Режим доступа:
по методике преподавания	2014	http://www.iprbooks
математики [Электронный		hop.ru/32083.html
ресурс]: для студентов		<u>порла/32003.наш</u>
факультетов подготовки		
учителей начальных классов/		
Худякова М.А., Демидова		
Т.Е., Селькина Л.В.—		
Электрон. текстовые		
данные.— Пермь: Пермский		
государственный		
гуманитарно-педагогический		
университет, 2014.— 146 с. –		
Электронный ресурс.		
1 1 11	<u>Д</u> ополните	льная литература
1 Алексеева О.В. Общие	2010	Режим доступа:
вопросы методики обучения		http://www.iprbooks
математике в начальных		hop.ru/22283.html
классах [Электронный		10 p.
ресурс]: учебно-		
методическое пособие/		
Алексеева О.В.— Электрон.		
текстовые данные.—		
Комсомольск-на-Амуре:		
Амурский гуманитарно-		
педагогический		
государственный		
университет, 2010.— 123 с.—		
Электронный ресурс.		
2. Афанасьева Ю.А.	2011	Режим доступа:
Методика преподавания		http://www.iprbooks
математики в начальных		hop.ru/26522.html
классах в схемах и таблицах		
[Электронный ресурс]:		
учебное пособие для		

студентов отделения		
логопедии факультета		
специальной педагогики/		
Афанасьева Ю.А.—		
Электрон. текстовые		
данные.— М.: Московский		
городской педагогический		
университет, 2011.— 68 с.—		
Электронный ресурс.		
3. Байдак, В. А. Теория и	2011	Режим доступа:
методика обучения		http://www.studentlib
математике: наука, учебная		rary.ru/book/ISBN97
дисциплина [Электронный		85976511569.html
ресурс]: Монография / В. А.		
Байдак 2-е изд., стереотип.		
- М.: Флинта, 2011 264 с.		
.— Электронный ресурс.		
3.Белошистая А.В.	2011	Режим доступа:
Методика обучения математ	2011	http://www.studentlib
ике в начальной школе: курс		rary.ru/book/ISBN56
лекций [Электронный		91014226.html
ресурс] : учеб. пособие для		<u> 71014220:IRIII</u>
студентов высш. пед. учеб.		
заведений /А.В. Белошистая -		
M. : ВЛАДОС, 2011		
(Вузовское образование)		
1		
Электронный ресурс.	2012	Dayrey 70 cm 70 cm
4.Селькина Л.В. Методика	2013	Режим доступа:
преподавания математики		http://www.iprbooks
[Электронный ресурс]:		hop.ru/32066.— ЭБС
учебник для студентов		«IPRbooks»,
факультетов подготовки		http://www.iprbooks
учителей начальных классов/		hop.ru/32066.html
Селькина Л.В., Худякова		
М.А., Демидова Т.Е.—		
Электрон. текстовые		
данные.— Пермь: Пермский		
государственный		
гуманитарно-педагогический		
университет,2013.— 374 с—		
Электронный ресурс.		
5. Управление качеством	2015	ЭБС «Консультант
образования и современные		студента»
средства оценивания		http://www.studentlib
результатов обучения		
<u> </u>		

[Электронный ресурс] :		rary.ru/book/ISBN97
учеб.пособие / Л.В. Курзаева,		85976523135.html
И.Г. Овчинникова М.:		
ФЛИНТА, 2015 100 с		
ISBN 978-5-9765-2313-5. –		
Электронный ресурс.		
6.Нормативно-правовое	2008	ЭБС «Консультант
обеспечение образования.		студента»
Правовое регулирование		http://www.studentlib
системы образования :		rary.ru/book/ISBN97
учеб.пособие для студентов		85305001990.html
вузов, обучающихся по пед.		
специальностям (ОПД.Ф.02 -		
Педагогика) / Д.А. Ягофаров.		
- М. : Изд-во ВЛАДОС-		
ПРЕСС, 2008 399 с		
(Учебник для вузов) ISBN		
978-5-305-00199-0.		
Электронный ресурс.		

6.2. Периодические издания

Журналы

«Педагогика»

«Инновационные проекты и программы в образовании» (2015-2019)

«Начальная школа плюс до и после» http://school2100.com/izdaniya/magazine/archive/

«Начальная школа»: http://n-shkola.ru

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ
- 2. http://www.edu.ru/index.php?page id=242 Федеральный портал Российское образование
- 3. http://www.ed.gov.ru Федеральное агентство по образованию
- 4. http://www.gnpbu.ru/katalog/kat_0.htm— ГНПБ каталог интернет-ресурсов. Каталог библиотеки им. К.Д. Ушинского и ссылок в Интернет
- 5. http://www.pedlib.ru/ педагогическая библиотека. Книги и статьи. Литература по педагогике и ее прикладным отраслям
- 6. http://www.informika.ru/windows/magaz/higher/ «Высшее образование в России». Научнопедагогический журнал Министерства образования и науки РФ
- 7. http://www.dvgu.ru/umu/didjest/spisjour.htm дайджест по страницам педагогических журналов
- 8. http://www.portalus.ru/- Научная онлайн-библиотека Порталус
- 9. http://www.school.edu.ru/ Российский образовательный портал

- 10. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека LIBRARY.RU
- 11. <u>http://www.science-education.ru</u> электронное научное издание (журнал) «Современные проблемы науки и образования»
- 12. http://www.metodika.ru/ http://www.pedlib.ru/ Сайт МЕТОДИКА.РУ информационный партнер всероссийского педагогического форума:
- 13..Государственные образовательные стандарты профессионального образования: http://www.edu.ru/
- 14.. Федеральный государственный стандарт. Начальная школа: http://standart.edu.ru

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы, имеется мультимедийное оборудование (проектор, экран, интерактивный стол). В качестве материально-технического обеспечения учебного процесса по дисциплине «Методика преподавания математики» необходима аудитория, оснащенная мультимедийным комплексом и учебной доской.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Microsoftoffice 2007-2010 MediaPlayerClassic

Рабочую программу составила	Болотова Т.В	
	(ФИО полиись)	

Рабочую программу составила Болот		Dol-	
		подпись)	
Рецензент (представитель работодате.			
директор МБОУ «СОШ №1» г.Влади	мира		
РостовцеваТ.А. Тосту (место работы, долж	THOOTH DUO I	TO THURSE	
Программа рассмотрена и одобрена н			
Протокол № _1 от 30.08.2021 года	а заседании к	афедры пипдино	
Заведующий кафедрой			Александрова Л.Ю.
(ФИО, полис	,		i wickeungpoba vi.io.
Рабочая программа рассмотрена и	одобрена на	заседании учебно-	методической комисси
направления		100	
44.03.01 Hegarorur	reekoe	1 ograzo	manuaco
Протокол №	foga	1//	
Председатель комиссии	- Oll H	K M.B. A	mundioh
(ФИО, подп	ись)		
· ·			
THE	FHEDEVEDE	S DOIS HE LINE	
	Г ПЕРЕУТВЕ ТРОГРАММІ	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS	
ГАВОЧЕИТ	IPOI PAMIME	ы дисциплины	
Рабочая программа одобрена на	5		
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	vueñu	LIN FOR	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
			8
Рабочая программа одобрена на			
	учебн	ый год	
Протокол заседания кафедры №			
Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой			