МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

ПРЕДМЕТНО МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том

числе курсовая работа

Математика и Информатика зачет с оценкой 6, экзамен 7

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

324/9

Программу составила: Тыщенко О.А., доцент, канд. пед. наук

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Математика и Информатика утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «26» марта 2020 г., протокол N = 6.

Программа утверждена: на заседании кафедры алгебры и методики обучения математике Протокол от «25» февраля 2020 г. № 6 Срок действия программы: 2020 – 2025 гг. Зав. кафедрой: Исаев И.М., к-т. физ.-мат. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подготовка студентов к преподаванию математики в основной и старшей школе в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Задачи:

- изучение целей обучения математике, соответствующих федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и Концепции развития математического образования в РФ;
- знакомство с основными направлениями Концепции развития математического образования в РФ (24 декабря 2013 года, № 2506-р) и федерального государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- изучение основных содержательно-методических линий курса математики в основной и старшей школе;
- подготовка студентов к изложению основных компонентов содержания курса математики, а именно: математических понятий, математических утверждений, математических задач, соответствующих программам основной и старшей школы;
- изучение возможностей математического содержания для формирования метапредметных понятий и универсальных учебных действий;
- изучение психолого-педагогических и методических особенностей преподавания математики в основной и в старшей школе;
- знакомство с процедурой итоговой аттестации выпускников основной и старшей школы, с содержанием ОГЭ и ЕГЭ, со структурой КИМ;
- знакомство с актуальными проблемами математического образования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- алгебра;
- математический анализ;
- геометрия;
- вводный курс математики;
- психология;
- педагогика.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- педагогические предметные технологии;
- выполнение курсовой работы по дисциплине «Педагогические предметные технологии»:
- производственная практика: преддипломная практика;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

 $O\Pi K-3$. 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.

- ПК 1. Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- ПК 3. Способен организовать индивидуальную и совместную учебную и внеучебную деятельность обучающихся в предметных областях.
- ПК 5. Способен использовать предметные методики и современные образовательные технологии обучения в ходе реализации образовательных программ.
- ПК 6. Способен осуществлять контрольно-оценочную деятельность по учебным предметам
- 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.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИПК - 1.1. Обеспечивает фор-	Знает:
мирование личностных, пред-	фактический материал школьного курса математики;
метных и метапредметных ре-	концепцию развития математического образования в РФ
зультатов обучения в соответ-	(24 декабря 2013 года, № 2506-р);
ствии с требованиями феде-	основные подходы формирования ведущих математиче-
ральных государственных обра-	ских понятий школьного курса математики;
зовательных стандартов	теоретические основы обучения доказательству, различ-
ИПК - 1.2. Применяет совре-	ные виды доказательств, используемых при обучении
менные формы, методы, сред-	школьников математике, иметь представление о степени
ства обучения и образователь-	их достоверности, целесообразности использования
ные технологии в обучении	каждого из них для различных возрастных категорий
предметам	учащихся;
ИПК - 1.3. Осуществляет отбор	теоретические основы обучения решению задач веду-
содержания учебных предметов	щих содержательно-методических линий школьного
в соответствии с дидактически-	курса математики, различные методы решения задач
ми целями и возрастными и ин-	частных видов;
дивидуальными особенностями	основные приемы мыслительной деятельности учащих-
обучающихся	ся: синтез, анализ, сравнение, обобщение;
	основные подходы к реализации учебных программ, в
	том числе системно-деятельностный подход;
	основные подходы, реализованные в федеральном госу-
	дарственном образовательном стандарте основного об-
	щего образования;
	Умеет:
	проектировать изучение основных компонентов содер-
	жания (понятий, утверждений, задач) основных содер-
	жательно-методических линий в рамках урока матема-
	тики основной школы;
	использовать в процессе обучения математике элементы
	проблемного, развивающего обучения, исследователь-
	ской деятельности;
	реализовывать на практике дифференцированное обуче-
	ние;

разрабатывать отдельные темы учебных программы по математике на основе государственных образовательных стандартов;

реализовывать отдельные разделы учебных программы по математике для основной и старшей школы;

Владеет:

навыками реализации разделов программы по математике в рамках учебно-воспитательного процесса в организациях основного общего образования, в том числе с использованием современных методов и технологий.

ИПК - 3.1. Развивает познавательный интерес и мотивацию обучающихся к учебной и внеучебной деятельности по предметам

ИПК - 3.2. Организует самостоятельную деятельность обучающихся по учебным предметам

ИПК - 3.3. Анализирует учебную и внеучебную деятельность обучающихся по предметам и корректирует образовательный процесс с целью повышения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения

ИПК - 5.1. Формулирует цели и задачи обучения предметам и реализует их в урочной и внеурочной деятельности

ИПК - 5.2. Анализирует содержание учебного материала с точки зрения его научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования в соответствии с потребностями и особенностями обучающихся

ИПК - 5.3 Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся

Знает:

ключевые составляющие воспитания и развития личности обучающихся, условия и способы их реализации в учебной и внеучебной деятельности;

Умеет:

определять и анализировать основные проблемы воспитания и развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;

строить ценностно-окрашенный диалог в образовательном процессе с различными возрастными группами обучающихся;

проводить анализ и самоанализ уроков;

Владеет:

способностью находить способы решения проблем воспитания и развития в учебной и внеучебной деятельности средствами математики.

Знает:

цели и задачи обучения математике в школе и основные содержательно-методические линии школьного курса математики;

основные подходы формирования ведущих математических понятий школьного курса математики;

теоретические основы обучения доказательству, различные виды доказательств, используемых при обучении школьников математике, иметь представление о степени их достоверности, целесообразности использования каждого из них для различных возрастных категорий учащихся;

теоретические основы обучения решению задач ведущих содержательно-методических линий школьного курса математики, различные методы решения задач частных видов;

основные приемы мыслительной деятельности учащихся: синтез, анализ, сравнение, обобщение;

возрастные особенности социализации детей и обучающихся.

Умеет:

проектировать изучение основных компонентов содержания (понятий, утверждений, задач) основных содер-

жательно-методических линий в рамках урока математики основной школы;

использовать в процессе обучения математике элементы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;

Владеет:

методикой проведения уроков различных типов по математике:

традиционными и современными технологиями обучения школьников основным компонентам математического содержания и основным видам математической деятельности;

приемами проектирования уроков математики в соответствии с избранной технологией обучения;

ИПК - 6.1. Отбирает приемы и методы организации контрольно-оценочной деятельности с учётом содержания учебного материала предметных областей

Знает:

общие и частные особенности преподавания математики в различных возрастных группах учащихся на разных ступенях школьного обучения.

Умеет: организовать учебную деятельность учащихся различных возрастных категорий и различных образовательных потребностей;

анализировать и оценивать результаты учебной деятельности учащихся;

Владеет:

методикой организации учебной деятельности учащихся;

методикой проведения индивидуальной работы с учениками как проявляющими интерес и склонности к математике, так и имеющими пробелы в знаниях по предмету;

методами контроля и оценивания знаний школьников по математике.

ИПК-6.2. Организует контроль и оценку знаний и учебных достижений обучающихся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей на основе современных методов контроля

современных методов контроля ИПК - 6.3. Способен анализировать результаты учебной деятельности обучающихся, оценивать качество их достижения и корректировать процесс обучения предметам

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се- Всего	Се- Всего местр часов		Ко	личество	часов по	видам уч	ебной раб	боты
	местр	1acob -	Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен / Зачет	
Математика и Информатика	5	72	14	14	0	4	40	0	
	6	144	24	24	0	4	92	0	

	7	108	24	24	0	4	29	27
Итого		324	62	62	0	12	161	27

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Ma	Dannar / Trans		Количество часов				
№	Раздел / Тема	Содержание		Практ.	Лаб.	Сам. работа	
		Семестр 5					
	1. Общая ме	тодика обучения математике					
1.1.	Общие вопросы обучения мате-матике в школе	Цели и принципы обучения математике в школе. Анализ Концепции развития математического образования в РФ (24 декабря 2013 года, № 2506-р) и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Основы проектирования современного урока.	3	2	0	10	
1.2.	Методика формирование математических понятий	Структура математических понятий. Основные способы введения понятий. Теоретические основы изучения определений. Что такое представление, виды и типы представлений. Проблемы формирования представлений при обучении математике. Сравнительная характеристика понятий и представлений.	4	4	0	10	
1.3.	Методика обучение школьников математическим утверждениям и их доказательству;	Теоретические основы изучения теорем. Дедуктивные и индуктивные рассуждения в обучении математике. Доказательство, его структура. Анализ теоремы, её доказательство. Методика изучения теоремы и её доказательств. Характеристика этапов изучения доказательства теоремы. Методика обучения правилам и алгоритмам.	3	4	0	12	
1.4.	Методика обучения школьников решению задачи	Система упражнений как средство обучения математике. Требования к конструированию системы упражнений. Сюжетные задачи и обучение работе с ними. Методика обучения решению геометрических задач.	4	4	0	12	
	Итого		14	14	0	44	
	111010	Семестр 6	14	14	U	44	
2.	Частная методика	обучения математике в основной шко-					
2.1.	Особенности содержания и методики изло-	Особенности содержания и методика изложения числовой линии в 5-6 классах. Методика изложения линии урав-	8	8	0	32	

	жения основных содержательнометодических линий школьного курса математики 5-6 классов	нений и неравенств в 5-6 классах. Особенности содержания и методики изложения линии тождественных преобразований в 5-6 классах. Пропедевтика функциональных понятий в 5-6 классах. Пропедевтика геометрических понятий в 5-6 классах. Элементы комбинаторики в 5-6 классах.				
2.2.	Особенности содержания и методики изложения основных содержательнометодических линий школьного курса алгебры 7-9 классов	Особенности содержания и методика изложения числовой линии в основной школе. Особенности содержания и методика изложения функциональной линии в основной школе. Особенности содержания и методика изложения линии тождественных преобразований. Особенности содержания и методика изложения линии уравнений и неравенств в основной школе. Особенности содержания и методики изложения вероятностно-статистической линия в школьном курсе математики.	8	8	0	32
2.3.	Особенности содержания и методики изложения геометрии в основной школе	Особенности содержания и методики изучения основных понятий и фактов курса планиметрии 7-9 классов: отношения параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости (признаки и свойства параллельности прямых); треугольники (виды, признаки равенства, признаки подобия, соотношения между сторонами и углами треугольника); четырёхугольники (виды, признаки и свойства); многоугольники (виды, периметр и площадь отдельных видов многоугольников); окружность (вписанные и описанные многоугольники); геометрические преобразования.	8	8	0	32
	зачет		0	0	0	0
	Итого		24	24	0	96
		Семестр 7				
	астная методика о	обучения математике в старшей школе				
3.1.	Методика изложения основных содержательнометодических линий курса математики старшей школы	Особенности содержания и методики изложения в старшей школе числовой линии, функциональной линий, линии тождественных преобразований, линии уравнений и неравенств, вероятностно-статистической линии.	6	6	0	8
3.2.	Особенности и содержания и изложения элемен-	Особенности содержания и методика изучения понятий «предел функции в точке», «предел функции на бесконечности» «непрерывность функции в	6	6	0	8

	тов математиче- ского анализа в курсе алгебры старшей школы	точке и на числовом промежутке», «производная функции в точке». Теоретические основы обучения технике вычисления производных. Методика изучения приложений производной. Особенности содержания и методика изучения понятий «первообразная», «интеграл». Методика изучения приложений.				
3.3.	Особенности содержания и методики изложения тригонометрии в старшей школе	Методика изучения тригонометрических функций числового аргумента, свойств тригонометрических функций, их графиков. Методика изучения обратных тригонометрических функций. Методика обучения решению тригонометрических уравнений, преобразованию тригонометрических выражений.	6	6	0	7
3.4.	Особенности содержания и методики изложения стереометрии в старшей школе	Методика изучения параллельности и перпендикулярности на плоскости и в пространстве. Методика изучения многогранников. Методика изучения тел вращения. Методика изучения векторов.	6	6	0	10
	Экзамен Итого		24	24	0	27 60
	II I UI U		4	4	U	UU

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru .

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai.

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

При освоении дисциплины предполагается вовлечение студента в следующие виды учебной деятельности:

- 1. На аудиторных занятиях:
- прослушивание лекций;
- диалоговое взаимодействие по тематике дисциплины.
- 2. При осуществлении самостоятельной работы:
- подготовка к практическим занятиям по предлагаемой тематике;
- выполнение контрольной работы,
- подготовка к тестовому срезу знаний.
- 3. При проведении консультаций:
- подготовка отчетов о самостоятельной работе;
- диалоговое взаимодействие с преподавателем по тематике дисциплины.
- 4. Текущий контроль:
- презентация готовности по темам практических занятий;
- участие в контрольном срезе на основе выполнения контрольной работы и/или выполнения тестовых заданий.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине.

Практическое занятие как один из видов учебных занятий, проводимых под руководством преподавателя, направлен на углубленное освоение дисциплины, овладение методологией применительно к специфике изучаемых областей. Методической особенностью проведения практического занятия является использование эвристических приемов, в частности, создание проблемной ситуации, постановка дискуссионных вопросов и т.д. Также возможно широкое применение различных иллюстративных средств. При подготовке к практическим занятиям необходимо внимательно ознакомиться с перечнем выносимых на рассмотрение вопросов в рамках изучаемой темы, выбрать из списка рекомендуемой литературы издания, в которых они раскрываются. Следует обратить внимание на включенные в список источники и при работе с ними составить в тезисном виде конспект. При подготовке желательно выделять проблемные, дискуссионные аспекты рассматриваемых тем. В целях овладения понятийным аппаратом дисциплины рекомендуется прорабатывать прилагаемый к каждой теме список основных терминов. При ответе следует учитывать регламент работы, поэтому выступления должны быть по содержанию предельно четкими и емкими. Работа на практическом занятии предполагает дискуссионные ситуации, что требует постоянного включения в работу, внимательного и уважительного отношения к докладчикам, корректной постановки вопросов, оспаривающих реплик и возражений.

Оценивание работы студента на практическом занятии осуществляется по следующим критериям:

- полнота и четкость ответа;

- знание фактического материала;
- активность на протяжении всего занятия;
- степень самостоятельности и творчество при подготовке к занятию.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий;

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика

и Информатика

Программа: МиИ44.03.05-2020.plx

Дисциплина: Методика преподавания математики

Кафедра: Математики и методики обучения математике

Тип	Книга	Количе ство
Основная	Владимирцева С. А. Теоретические основы изучения содержания школьного курса математики: учебное пособие для студентов вузов / С. А. Владимирцева; Алтайская государственная педагогическая академия; [под ред. М. А. Гончаровой]. — Барнаул: АлтГПА, 2013. — 162 с.: ил.	72
Основная	Кучугурова Н. Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Кучугурова. — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2014. — 152 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70123.html.	9999
Основная	Методика обучения математике: учебник для академического бакалавриата: в 2 ч. Ч. 1 / Н. С. Подходова, В. В. Орлов, Н. Л. Стефанова [и др.]; под ред. Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва: Юрайт, 2019. — 274 с.: ил. — Текст (визуальный): непосредственный.	60
Основная	Методика обучения математике: учебник для академического бакалавриата: в 2 ч. Ч. 2 / Н. С. Подходова, В. В. Орлов, Н. Л. Стефанова [и др.]; под ред. Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва: Юрайт, 2019. — 299 с.: ил. — Текст (визуальный): непосредственный.	60
Основная	Пестерева В. Л. Методика обучения и воспитания (математика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Пестерева, И. Н. Власова. — Пермь: ПГГПУ, 2015. — 163 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70635.html.	9999
Основная	Темербекова А. А. Методика преподавания математики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова; Горно-Алтайский государственный университет. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2011. — 355 с.: ил. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/644651/.	9999
Дополнит ельная	Виноградова Л. В. Методика преподавания математики в средней школе: учебное пособие для студентов [физико-математических факультетов] вузов / Л. В. Виноградова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. — 252 с.: ил.	40
Дополнит ельная	Гончарова М. А. Изучение геометрии в основной школе [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие [для студентов 4-5 курсов] / М. А. Гончарова, Н. В. Решетникова, О. В. Рябыш; Алтайская государственная педагогическая академия, Кафедра дидактики математики. — Барнаул, 2010. — URL: http://abs.uni-altai.ru/unibook/goncharova2/index.html.	9999
Дополнит ельная	Далингер В. А. Методика обучения математике. Практикум по решению школьных задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Далингер. — Омск: Наука, 2012. — 354 с.: ил., табл. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/645075/.	9999
Дополнит ельная	Далингер В. А. Методика обучения учащихся доказательству математических предложений [Электронный ресурс]: книга для учителей / В. А. Далингер. — Москва: Просвещение, 2006. — 418 с. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/852237/.	9999
Дополнит ельная	Далингер В. А. Методика обучения учащихся элементам математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Далингер; Омский государственный педагогический университет. — Омск: ОмГПУ, 1997. — 149 с.: ил., табл. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/852245/.	9999
Дополнит ельная	Далингер В. А. Обучение учащихся доказательству теорем [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов / В. А. Далингер; Омский государственный педагогический университет. — Омск: ОмГПУ, 2002. — 419 с.: ил., табл. — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/852240/.	9999

Дополнит	Лукьянова Е. В. Методика обучения доказательству с использованием средств	9999
ельная	естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный	
	ресурс] : монография / Е. В. Лукьянова. — Москва: Прометей, 2013. — 134 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/26942.	
Дополнит	Методика и технология обучения математике: курс лекций: учебное пособие для	120
ельная	студентов математических факультетов вузов / [Н. Л. Стефанова и др. ; под науч. ред.	
	Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой]. — М.: Дрофа, 2005. — 416 с.: ил.	
Дополнит	Методика и технология обучения математике: лабораторный практикум: учебное	50
ельная	пособие для студентов [математических факультетов педагогических университетов /	
	Н. Л. Стефанова и др. ; науч. ред. и авт. предисл. В. В. Орлов]. — М.: Дрофа, 2007. —	
	319 с.: ил.	
Дополнит	Методика изучения математики в основной школе [Электронный ресурс] : курс	9999
ельная	лекций для организации самостоятельной работы студентов по вопросам частных	
	методик / [автсост. Г. Л. Васильева и др.]. — Пермь: ПГПУ, 2011. — 96 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/32214.	
Дополнит	Новик И. А. Практикум по методике обучения математике: учебное пособие [для	50
ельная	студентов физико-математических специальностей педагогических вузов] / И. А.	
	Новик, Н. В. Бровка. — Москва: Дрофа, 2008. — 237 с.: ил.	
Дополнит	Шестакова Л. Г. Методика обучения школьников работать с математической задачей	9999
ельная	[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / Л. Г. Шестакова. —	
	Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2013. — 106 с.	
	— URL: http://www.iprbookshop.ru/47876.	
Дополнит	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Теория и	9999
ельная	методика обучения математике" [Электронный ресурс] : (некоторые содержательно-	
	методические линии): для студентов 4 курса факультета математики и информатики /	
	[М. А. Гончарова, Н. В. Решетникова, О. В. Рябыш]; Барнаульский государственный	
	педагогический университет, Кафедра дидактики математики. — Барнаул: Изд-во	
	БГПУ, 2007. — URL: http://abs.uni-altai.ru/unibook/goncharova/index.html.	

	Согласовано:
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(подпись, И.О. Фамилия)