Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Физико-математический факультет Кафедра математического анализа и геометрии: Согласовано управлением организации Одобрено учебно-методическим советом и контроля качества образовательной

деятельности

«10 » Начальник управления

/М.А. Миненкова/

Протокол « Председатель

Рабочая программа дисциплины

Избранные вопросы высшей математики и истории математического образования

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета:

Протокол «<u>21</u> » <u>05</u> 2020г.№ 10

Председатель УМКом

/ Н.Н.Барабанова/

Рекомендовано кафедрой математического анализа и геометрии

Протокол «<u>14</u> » <u>05</u> 2020г.№ <u>10</u> Зав.кафедрой Конф

/Г.В.Кондратьева /

Мытищи 2020

Автор-составитель: Кондратьева Галина Вячеславовна кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой математического анализа и геометрии

Рабочая программа дисциплины «Избранные вопросы высшей математики и истории математического образования» составлена требованиями Федерального соответствии c государственного образования образовательного стандарта высшего ПО направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль «Математика и информатика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОСИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Год начала подготовки 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и	
промежуточной аттестации по дисциплине	7
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7. Методические указания по освоению дисциплины	18
8. Информационные технологии для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	18
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины является углубление математической подготовки студентов посредством знакомства с избранными вопросами высшей математики и истории математического образования, взятыми в своей тесной взаимосвязи и логике развития.

Задачи дисциплины:

Формирование умения определять характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов образовательной деятельности в контексте предметной области Выработка навыка оказания готовности оказывать адресную педагогическую помощь и поддержку обучающимся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

Формирования знания системы диагностики и оценки уровня регуляции поведения и деятельности обучающихся

Развитие приемов саморегуляции при выполнении деятельности в конкретных заданных условиях

Способствовать процессу профессионального самоопределения и укрепления профессиональной идентификации,

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК—4 - Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

ДПК – 12 - Готов к формированию системы регуляции поведения и деятельности обучающихся

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Наиболее тесно взаимосвязана с геометрией, алгеброй, математическим анализом, историей математики, теорией и методикой обучения математике. Дисциплина читается в шестом, седьмом семестрах.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	136,7

Лекции	68
Практические занятия	68
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,7
Зачет с оценкой	0,4
Курсовая работа	0,3
Самостоятельная работа	46
Контроль	33,3

Формой промежуточной аттестации являются зачеты с оценкой в 6,7 семестрах, курсовая работа в 7 семестре

3.2.Содержание дисциплины

		Кол-в	о часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
Тема 1	8		8	
Математическое образование и математика в				
России до XVIII века.			6	
Тема 2.	8		8	
Модернизация математического образования в				
петровскую эпоху и развитие математического знания в России	8		8	
Тема 3 Математика и математическое образование во второй половине	0		8	
Willib. Метод Л.Эйлера и его усовершенствование.				
Тема 4.	8		8	
Создание геометрии Лобачевского и ее влияние на преподавание				
математики.				
Тема 5.	10		10	
Особенности развития математического образования в				
пореформенной России и становление отечественных математических				
научных школ (П.Л. Чебышев и др.) Ф.Клейн. Математические труды,				
«Эрлангенская программа». Борьба за реформу отечественного				
математического образования в русле международного движения	0			
Тема 6.	8		8	
Влияние развития науки на обновления школьного математического				
образования в советский период. Реформа А.Н. Колмогорова. Введение				
новой дисциплины ОИВТ Ведущие тенденции Современной модернизации отечественного математического				
Современной модернизации отечественного математического образования в контексте основных направлений развития				
математической науки				
Тема 7 Избранные вопросы геометрии(повторительный курс)	8		8	
Тема 8 Избранные вопросы математического анализа (повторительный	10		10	

курс)			
Итого	68	68	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количест	Формы	Методические	Формы
самостоятельног		во часов	самостоятель	обеспечения	отчетност
о изучения			ной работы		И
Тема 1 Математическое образование и математика в России до XVIII века. в трудах современных ученыз	. Труды Р.Симонова	5	Изучение учебной и научной литературы, подбор источников решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang =rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov- professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос, курсовая работа, зачет
Тема 2. Л.Ф. Магницкий	Биография и педагогическое наследие Л.Ф. Магницкого. «Арифметика» Л.Ф. Магницкого и ее роль в развитии математического образования	5	Изучение учебной и научной литературы, решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang=rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov- professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос, курсовая работа
Тема 3 Математики- педагоги современники Л. Эйлера	Достижения зарубежных математиков. Академия наук. Научная школа Л.Эйлера и его методические взгляды.	5	Изучение учебной и научной литературы, решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang=rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov-professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос, курсовая работа
Тема 4. Предпосылки создания геометрии Лобачевского и ее влияние на преподавание математики	Н.И. Лобачевский и научные достижения. Элементы геометрии Лобачевского. Понятие о непротиворечивости, независимости и поноте системы аксиом. Н.И.Лобачевский и его педагогические взгляды.	5	Изучение учебной и научной литературы, решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang =rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov- professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос, курсовая работа
Тема 5. Московская математическая школа	Математические труды Н. Д. Брашмана и Н. В. Бугаева и др Педагогические взгляды и учебная литература Академик А.А. Марков и профессор А.П. Некрасов: математики и педагоги.Введение избранных вопросов высшей математики в среднюю школу: Труды 1,2 Всероссийских съездов преподавателей математики	5	Изучение учебной и научной литературы, решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang=rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov-professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос, курсовая работа
Тема 6 А.Н. Колмогоров и его школьные учебники	.А.Н.Колмогоров: результаты научной деятельности и деятельность по	5	Изучение учебной и научной литературы,	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang=rushttp://www.mathedu.ru	Опрос, курсовая работа

	реформированию математического образования,		решение задач	http://pyrkov- professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	
Тема 7 Повторительный курс	Решение задач повышенной трудности	16	Изучение учебной и научной литературы, решение задач	http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang =rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov-professor.ru/default.aspx?ta bid=192&ArticleId=665	Опрос,
итого		46			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования
компетенции	
ДПК-4 «Способен	1. Работа на учебных занятиях.
осуществлять	2. Самостоятельная работа.
педагогическую поддержку	•
и сопровождение	
обучающихся в процессе	
достижения	
метапредметных,	
предметных и личностных	
результатов»	
ДПК-12 «Готов к	1. Работа на учебных занятиях.
формированию системы	2. Самостоятельная работа.
регуляции поведения и	•
деятельности обучающихся»	
обучающихся»	

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень	Этап формирования	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	сформированн		показателей	оценивания	оцени
	ости				вания
ДПК–4	Пороговый	1. Работа на учебных	Знать:	Посещение,	41-60
		занятиях.	- характеристику	конспект	
		2. Самостоятельная	личностных,	Устные	
		работа.	метапредметных	опросы	
		F	и предметных	домашнее	
			результатов	задание	
			образовательной	Тест	
			деятельности в	Защита	
			контексте в	курсовой	
			предметной	работы	
			области;	Зачет с	
			способы	оценкой	
			оказания		

		индивидуальной педагогической помощи и поддержки обучающимся в зависимости от их способностей,		
		образовательных возможностей и потребностей. Уметь: - оказывать адресную педагогическую помощь и поддержку обучающимся, в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей, в процессе		
The outpury way vis	1. Defere ve vyefyvy	достижения метапредметных , предметных и личностных результатов.	Посемочие	61 100
Продвинутый	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа. 	Знать: - характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов образовательной деятельности в контексте в предметной области; способы оказания индивидуальной педагогической помощи и поддержки обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей.	Посещение, конспект Устные опросы домашнее задание Тест Защита курсовой работы Зачет с оценкой	61-100
		лотреоностей. Уметь: - оказывать адресную педагогическую помощь и		

поддержку обучающимся, в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей, в процессе достижения метапредметных	
зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей, в процессе достижения метапредметных	
их способностей, образовательных возможностей и потребностей, в процессе достижения метапредметных	
образовательных возможностей и потребностей, в процессе достижения метапредметных	
возможностей и потребностей, в процессе достижения метапредметных	
потребностей, в процессе достижения метапредметных	
процессе достижения метапредметных	
достижения метапредметных	
достижения метапредметных	
метапредметных	
, предметных и	
личностных	
результатов.	
Владеть:	
- способностью	
и опытом	
применения в	
предметной	
области	
различных	
способов	
оказания	
адресной	
педагогической	
помощи и	
поддержки	
обучающимся в	
зависимости от	
их способностей,	
образовательных	
возможностей и	
потребностей.	44.50
ДПК – 12 Пороговый 1. Работа на учебных Знать: Посещение,	41-60
занятиях. •современные конспект	
2. Самостоятельная концепции, Устные	
работа. теории, законы и опросы	
методы в домашнее	
области физики, задание	
математики и Тест	
информатики и Защита	
перспективные курсовой	
направления работы	
развития Зачет с	
современной оценкой	
науки;	
•значение и	
место дисциплин	
физико-	
математического	
цикла в общей	
картине мира.	
Уметь:	
•ясно и логично	
излагать	
полученные	
базовые знания;	
•демонстрироват	

T		T	T	
		ь понимание общей структуры дисциплин физикоматематического цикла и взаимосвязи их с другими дисциплинами •строить модели реальных объектов или процессов; •профессиональн о решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; •применять информационнокоммуникационные технологии для эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной		
Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия.) Темы 1-8 2.Домашние задания (тренировочные упражнения, задачи, изучение теоретического материала) Темы 1-8	областью. Знать: •современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики и перспективные направления развития современной науки; •значение и место дисциплин физикоматематического цикла в общей картине мира. Уметь: •ясно и логично	Посещение, конспект Устные опросы домашнее задание Тест Защита курсовой работы Зачет с оценкой	61-100

излагать полученные базовые знания; •демонстрироват ь понимание общей структуры дисциплин физикоматематического цикла и взаимосвязи их с другими дисциплинами •строить модели реальных объектов или процессов; •профессиональн о решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; •применять информационнокоммуникационн ые технологии ДЛЯ эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной областью. Владеть: •способностью к логическому рассуждению; •моделирование м для построения объектов и процессов, определения или предсказания их свойств; • основными методами решения задач, сформулированн ыми в рамках предметных

		областей.	

.

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания к текущему контролю

Вопросы к зачету с оценкой (6 семестр). Часть 1

- 1. Математика и математическое образование Киевской Руси: математические познания Киевской Руси, древнерусская нумерация
- 2. Кирик Новгородец и его трактат «Учение им же ведати человеку числа всех лет».
- 3. Математическое образование в первых высших учебных заведениях России.
- 4. Общая характеристика математического образования в структуре российских образовательных систем при Петре I .
- 5. Учебные математические книги Петра І. Арифметика Л.Ф.Магницкого. Примеры задач. Схемы решений
- 6. Леонард Эйлер: научная деятельность, основные результаты. Труды в сфере математического образования.
- 7. Учебники математики эйлеровской методической школы. Примеры заданий.
- 8. Математика и математическое образование в России второй половины XVIII в.
- 9. Н.И. Лобачевский и открытие новой геометрии.
- 10. Роль открытия Н.И. Лобачевского в процессе обновлении преподавания математики в России (учебник Н.Е.Ващенко-Захарченко, ВОФЭМ).
- 11. Учебники математики первой половины XIX века и первые прообразы учебных программ. Примеры типовых заданий.
- 12. Практика обучения математике в первой половине XIX в.

Часть 2

- 1. Математическая и методико-математическая периодика пореформенной России
- 2. Специфика начального математического образования пореформенной России (на примере авторских школ Толстого, Рачинского и др.)
- 2. Традиционная модель отечественного математического образования по И.К. Андронову
- 3. Эрлангенская программа Ф.Клейна.
- 4. Основания геометрии Д.Гильберта
- 5. Международное движение за реформу математического образования и попытки внедрения инноваций в преподавании математики.
- 6. Проблема отбора содержания математического образования в контексте развития математики как науки
- 7. Всероссийские съезды преподавателей математики.
- 8. Поиск новых моделей школьного математического образования 20-х гг.
- 10. Стабилизация содержания математического образования в 30-50гг. ХХ века.
- 11. Всемирный конгресс математиков (1966) и проблемы преподавания

Вопросы к зачету с оценкой (7 семестр).

Часть 1

1. Реформа отечественного математического образования. А. Н. Колмогоров и А.И. Маркушевич. Введение новых программ и учебников в 60-70-х гг.

- 2.. Академик А.П. Ершов и информатизация образования. Примеры рассматриваемых математических алгоритмов из учебника ОИВТ, созданного под руководством А.Н. Ершова
- 3. Современное состояние школьного математического образования: обзор проблем реализации концепции развития школьного математического образования.
- 4.. Опыт прошлого для решения современных проблем образования

Часть 2

Математический анализ

- 1. Предел числовой последовательности. Сходящиеся последовательности и их основные свойства. Монотонные последовательности.
- Предел функции в точке. Первый и второй замечательный пределы.
- 3. Свойства функций, непрерывных на отрезке (ограниченность, достижение граней, об обращении в нуль и о промежуточных значениях
- 4. Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля и Лагранжа).
- 5. Необходимое, достаточное условия локального экстремума функции.
- 6. Производная. Её механическая и геометрическая интерпретация. Таблица производных.
- 7. Понятие дифференцируемости функции. Дифференцируемость Производные сложной и обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций.
- 8. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица неопределенных интегралов.
- 9. Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенного интеграла (нахождение площади и длины дуги кривой).
- 10. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона- Лейбница.
- 11. Сходящиеся числовые ряды и их свойства. Примеры. Необходимый признак сходимости.
- 12. Комплексные числа и действия над ними в алгебраической форме. Модуль и аргумент комплексного числа.
- 13. Формулы Эйлера. Выражение тригонометрических функций через показательную функцию в комплексной плоскости.
- 14. Показательная и тригонометрическая формы комплексного числа. Формула Муавра. Извлечение корня п-ной степени из комплексного числа.
- 15. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Уравнения с раздельными и и разделяющимися переменными.
- 16. Счетные множества и их свойства. Счётность множества рациональных чисел.
- 17. Несчетность множества точек отрезка [0,1]. Понятие мощности множества.

Геометрия.

- 1. Векторы на плоскости и в трехмерном пространстве. Операции над векторами.
- 2. Скалярное произведение и его свойства.
- 3. Векторное произведение и его свойства.
- 4. Смешанное произведение и его свойства.
- 5. Способы задания прямой на плоскости.
- 6. Способы задания плоскости в трехмерном пространстве.
- 7. Эллипс, его свойства, каноническое уравнение.
- 8. Гипербола, её свойства, каноническое уравнение.
- 9. Парабола, её свойства, каноническое уравнение,
- 10. Поверхности второго порядка и их канонические уравнения.

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Источниковая база для исследования истории математики и математического образования в Древней Руси
- 2. Становление учебной литературы по математике в России: типология изданий
- 3. Математико-навигацкая школа.
- 4. Характеристика учебников математики (XVIII в.) (на примере 3 изданий)
- 5. Характеристика учебников геометрии (XVII в.) (на примере 3 изданий)
- 6. Обучение математике в церковных учебных заведениях.
- 7. Л. Эйлер и его математические труды
- 8. Братья Бернулли и их математические труды.
- 9. С.М. Румовский, его математические труды и учебники
- 10. Н.Г. Курганов, его математические труды и учебники
- 11. М.Е. Головин, его математические труды и педагогическая деятельность.
- 12. Д.М. Перевощииков. Ручная математическая энциклопедия и ее роль в развитии отечественного математического образования
- 13. Первые отечественные задачники
- 14. Практика обучения математике в первой половине XIX в.
- 15. Элементы геометрии Лобачевского
- 16. Непротиворечивость, независимость, полнота системы аксиом
- 17.«Учебный математический журнал» (1833-1834)
- 18. Становление учебной литературы по математике в России: типология изданий.
- 19. Характеристика учебников алгебры (середины XIX вв.) (на примере 3 изданий)
- 20. Характеристика учебников геометрии (середины XIX вв.) (на примере 3 изданий)
- 21. Первые отечественные программы по математике.
- 22. А.Н. Остроградский как учитель С.В. Ковалевской, А.Н. Крылова, Е.Ф.Литвиновой
- 23. Становление школьного курса геометрии в средних учебных заведениях России.
- 24. История преподавания математики в Московском университете (XVIII-XIX вв.)
- 25. П.А. Некрасов: математические работы и педагогическое наследие. Конфликт с А.А. Марковым
- 26. Н.И. Бугаев: математические работы и педагогическое наследие. Московская философская математическая школа.
- 27. Научно-методическое наследие М.Г.Попруженко.
- 28. Научно-методическое наследие А.П.Киселева
- 29. Н.И. Лобачевский: педагогические взгляды
- 30. Е.С. Ващенко-Захарченко. Математические труды и учебная литература.
- 31. Педагоги математики: С.Е. Гурьев и П.С. Гурьев.
- 32. Научные работы А.Ю. Давидова
- 33. Математика в средних учебных заведениях дореволюционной России: продолжительность обучения.
- 34. Задачники-долгожители по геометрии
- 35. Задачники-долгожители по арифметике: принципы построения
- 36. Задачники-долгожители по алгебре: принципы построения
- 37. Задачники-долгожители по тригонометрии: принципы построения
- 38. Математический листок журнала «Семья и школа»
- 39. История журнала «Математика в школе».
- 40. Жизнь и математическое творчество А.Н. Колмогорова
- 41. Л.С. Понтрягин и его взгляды на преподавание математики
- 42. Инновационные проекты в современном математическом образовании
- 43. Открытие неевклидовой геометрии Н. И. Лобачевским, К. Ф. Гауссом, Я. Бояи.
- 44. Работы по обоснованию неевклидовой геометрии (поиск интерпретаций) Э.

Бельтрами, Ф. Клейна, А. Пуанкаре и др. .Отражение этих трудов в отечественной периодике

- 45 Проблемы построения нового учебника геометрии М.Е. Ващенко-Захарченко
- 46. Система аксиом Д. Гильберта евклидовой геометрии.
- 47. Система аксиом Вейля евклидовой геометрии.
- 48. Групповой подход к геометрии. "Эрлангенская программа" Ф. Клейна. Примеры различных групп преобразований и соответствующих им геометрий. Классификация фигур относительно групп преобразований.
- 49. Гиперболическая, евклидова и эллиптическая геометрии и их формы. Возможности для введения данных понятий в современный школьный курс
- 50. Введение элементов высшей математики в школьный курс
- 51. . Труды С.И. Шохор-Троцкого
- 52.. История преподавания элементов высшей математики в России в курсе средних учебных заведений.
- 53. Дореволюционные периодические издания по математике в России. Их роль в популяризации математических занинй
- 54. История журнала «Математика в школе».
- 55. П.Л. Чебышев и его труды.

Типовые письменные опросы в форме тестов.

- 1. Первые отечественные учебные программы по математике для гимназий были созданы в
- 1) 1804 г. 2) 1864г. 5) нет правильного ответа
- 3) 1872 Γ. 4) 1871 Γ.
- 2. Укажите год первого издания учебника алгебры А.П.Киселева
- 1) 1824 Γ.
- 2) 1903 г.
- 3) 1892 г.
- 4) 1901 г.
- 5) нет правильного ответа
- 4. Инициатором дискуссии о преподавании математики в начале 1870-х гг выступил(а)
- 1) П.Л. Чебышев;
- 2) С.В. Ковалевская;
- 3) Л.Н. Толстой;
- 4) А.Ф. Малинин
- 5) нет правильного ответа.
- 5. Современниками были:
- 1) Л.Ф.Магницкий и Павел I;
- 2) Л.Эйлер и Е.Р.Дашкова;
- 3) М.В.Ломоносов и О.Коши;
- 4)Ж.Л.Лагранж и Петр І
- 5)нет современников.
- 6. Укажите предмет не входивший в курс гимназии пореформенной России?
- 1) математический анализ;
- 2) геометрия

3) тригонометрия; 4) алгебра 5) нет правильного ответа.					
7. Укажите автора самого популярного учебнике пореформенной России 1) П.П. Фан дер Флит; 2) О.С. Косинский; 3) В.А. Евтушевский; 4) Н.В. Бугаев 6) нет правильного ответа.					
 8. Что в русской литературе XVIII века означал термин «вполчетверта» ? 1) в раза; 2) в раза; 3) в раза; 4) в раза. 9. Наряду с Н.И. Лобачевским к идее создания неевклидовой геометрии пришли 					
1) К. Ф. Гаусс, Я. Бояи. 2)) Э. Бельтрами, Ф. Клейн 3) И. Ламберт, А. Лежандр 4) нет правильного ответа 10.Какие авторы учебников математики были популярны в России в последней четверти XIX в.?					
 А. И. Барсуков, А. П. Киселев, А. Н. Колмогоров, А. Ф. Малинин, К. П. Буренин, А. Ю. Давидов; Л. Ф. Магницкий, Н. Г. Курганов, Хр. Вольф; АГ.Кестнер, Т.Ф.Осиповский, Н. И. Фусс. 					
11. Какой замечательный факт геометрии Лобачевского представлен ниже 1) сумма углов треугольника не равна 180°; 2) через точку, не лежащую на данной прямой, нельзя провести прямую, параллельной данной 3) Если две перпендикулярные прямые пересечены третьей прямой, то сумма внутренних односторонних углов равна 180°.;; 4) нет правильного ответа					
12. В какой школьной книге впервые были изложены элементы геометрии Лобачевского? 1) учебник Ващенко-Захарченко; 2) учебник Киселева; 3) учебник Вулиха; 4) нет правильного ответа.					
13. В какое время проходил 1-ый Всероссийский съезд преподавателей математики? .\ 1) 1911/12 2) 1912/13 3) 1913/14 4) 1910/11 5) нет правильного ответа.					
 14. Укажите лишнее направление в области научных интересов А.Н. Страннолюбского: 1) изучение алгебры; 2) вопросы кораблестроения; 3) построение женского образования; 					

- 4) модернизация военно-морской подготовки
- 5) нет правильного ответа.
- 16. Укажите автора первой монографии по методике обучения геометрии.
- 1) А.Н. Острогорский;
- 2) М.В. Остроградский;
- 3) М.О. Косинский;
- 4) А.Н. Киселев
- 5) нет правильного ответа

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются проверка домашних заданий, устные опросы группы во время практических занятий, экзамен в первом семестре.

Проверка домашних заданий регулярно осуществляется преподавателем на занятиях. Также на занятиях проводятся текущие устные опросы студентов. В текущий контроль включаются как теоретические вопросы, так и практические задания.

Требования к зачету с оценкой

Процедура оценивания знаний и умений для получения положительной оценки за освоение дисциплиной состоит из следующий составных элементов.

Учет посещаемости лекционных и практических занятий осуществляется по ведомости представленной ниже в форме таблицы.

Таблица 6

№	Фамилия И.О.	Посе	Посещение занятий					Итого		
п/п									%	
		1	2	3	4				9	
1.										
2.										

Зачет выставляется в соответствии с предложенной ниже таблицей 7

Таблица 7

No	Фамилия		Сумма баллов, набранных в семестре							
Π/Π	И.О.	Посещени	Наличие	Устные	Домашнее	Тест				
	11.01	е занятий	конспекто	опросы	задание					
			В			до 10 баллов	до 50 баллов			
		до 10	до 10	до 10 баллов	до 10					
		баллов	баллов		баллов					
1.										
2.										

Баллы начисляются следующим образом.

Посешение занятий:

- 8-10 баллов, если студент посетил 81-100% от всех занятий,
- 5-7 баллов, если студент посетил 61-70% от всех занятий,
- 2-4 балла, если студент посетил 41-50% от всех занятий,
- 0-1 балл, если студент посетил 0-40% от всех занятий.

Наличие конспектов:

- 8-10 баллов, если студент имеет 81-100% всех конспектов,
- 5-7 баллов, если студент имеет 61-70% всех конспектов,

- 2-4 балла, если студент имеет 41-50% всех конспектов,
- 0-1 балл, если студент имеет 0-40% всех конспектов.

Устные опросы:

- 8-10 баллов, если студент ответил на 81-100% вопросов,
- 5-7 баллов, если студент ответил на 61-70% всех заданных вопросов,
- 2-4 балла, если студент ответил на 41-50% всех заданных вопросов,
- 0-1 балл, если студент ответил на 0-40% всех заданных вопросов.

Домашнее задание:

- 8-10 баллов, если студент выполнил 81-100% всех заданий,
- 5-7 баллов, если студент выполнил 61-70% всех заданий,
- 2-4 балла, если студент выполнил 41-50% всех заданий,
- 0-1 балл, если студент выполнил 0-40% всех заданий.

Тест:

- 8-10 баллов, если студент выполнил 81-100% всех заданий,
- 5-7 баллов, если студент выполнил 61-70% всех заданий,
- 2-5 балла, если студент выполнил 41-50% всех заданий,
- 0-1 балл, если студент выполнил 0-40% всех заданий.

Таблица 8

Структура оценивания зачета с оценкой

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Отлично	Ставится, если студент обнаруживает	41-50
	всестороннее, систематическое и глубокое знание	
	программного материала по дисциплине;	
	обстоятельно анализирует структурную	
	взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов	
	дисциплины; усвоил основную и знаком с	
	дополнительной литературой, рекомендованной	
	программой, а также усвоил взаимосвязь	
	основных понятий дисциплины в их значении для	
	приобретаемой профессии; проявил творческие	
	способности в понимании, изложении и	
	использовании учебного материала.	
Хорошо	Ставится, если студент обнаруживает	31-40
_	систематическое и глубокое знание программного	
	материала по дисциплине; анализирует	
	взаимосвязи рассматриваемых тем и разделов	
	дисциплины; усвоил основную и знаком с	
	дополнительной литературой, рекомендованной	
	программой, а также усвоил взаимосвязь	
	основных понятий дисциплины в их значении для	
	приобретаемой профессии; Однако он допускает	
	незначительные ошибки и погрешности в	
	изложении материала.	
Удовлетворительно Ставится, если студент обнаруживает знание		21-30
-	программного материала по дисциплине; делает	
	попутки анализировать структурную взаимосвязь	

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Неудовлетворительно	рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную литературу, рекомендованную программой. Допускает ошибки в решении задач и изложении материала, но может их исправлять. Ставится, если студент обнаруживает отрывочные, несистемные знания, слабо развитые навыки решения задач по курсу. Допускает ряд грубых ошибок. Затрудняется в их поиске и не может их самостоятельно устранить даже после указания преподавателя.	0-20

1 2

Итоговая оценка за работу в семестре суммируется из баллов , набранных в семестре, и баллов, полученных на зачете. Таким образом, имеем 0-40 баллов — неудовлетворительно, 41-63- удовлетворительно, 64-80- хорошо, 81-100 — отлично.

Распределение баллов для зачета с оценкой:

Таблица 9

Оценка	по 5-бальной системе	Шкала оценок при 100-
		балльной системе
5	Отлично	81 —100
4	Хорошо	61 — 80
3	Удовлетворительно	41 — 60
2	Неудовлетворительно	21 — 40
1	Необходимо повторное изучение	0 — 20

Структура оценивания курсовой работы

Таблица 10

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Отлично	Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание материала по дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала. Четко формулирует свои мысли и обстотельно отвечает на вопросы при публичной защите. Обеспечил свое выступление презентацией.	81-100
Хорошо	Ставится, если студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного	61-80

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	материала по дисциплине; анализирует взаимосвязи рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; Однако он допускает незначительные ошибки и погрешности в	
	изложении материала. Подкрепил вое выступление презентацией	
Удовлетворительно	Ставится, если студент обнаруживает знание материала; делает попутки анализировать структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную литературу. Не совсем полно отвечает на вопросы.	41-60
Неудовлетворительно	Ставится, если студент обнаруживает отрывочные, несистемные знания, слабо развитые навыки решения задач по курсу. Допускает ряд грубых ошибок.	0-40

Распределение баллов для зачета с оценкой:

Оценка	по 5-бальной системе	Шкала оценок при 100-
		балльной системе
5	Отлично	81 —100
4	Хорошо	61 — 80
3	Удовлетворительно	41 — 60
2	Неудовлетворительно	21 — 40
1	Необходимо повторное изучение	0 — 20

Итоговая оценка за работу в семестре суммируется из баллов, набранных в семестре, и баллов, полученных на зачете с оценкой. Таким образом, имеем 0-40 баллов — неудовлетворительно, 41-60- удовлетворительно, 61-80- хорошо, 81-100 — отлично.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Основная литература:
- 1. Андронов И.К. Полвека развития школьного математического образования в СССР. М.: Просвещение, 1967. 180 с.
- **2.** Бурбаки, Н. Очерки по истории математики / Н. Бурбаки. 3-е изд., стереотип. М. : КомКнига, 2007. 296с. Текст: непосредственный.
- 3. ПоляковаТ., С. История математики: Европа XVII начало XVIII вв.: краткий очерк : учебное пособие / С. ПоляковаТ. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2015. 126 с. : ил. ISBN 978-5-

- 9275-1527-1. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445263 (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Текст: электронный.
- **4.** Максимова, О. Д. История математики : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова, Д. М. Смирнов. 2-е изд., стер. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07199-3. —URL: https://biblio-online.ru/bcode/442136 (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Юрайт». Текст : электронный
- б) дополнительная литература:
 - 1. **Полякова Т.С.** История математического образования в России / Т. С. Полякова. М.: Изд-во МГУ, 2002. 624с. Текст: непосредственный.
 - 2. Полякова Т.С., История математического образования в России [Электронный ресурс] / Полякова Т.С. М.: Издательство Московского государственного университета, 2002. 624 с. ISBN 5-211-04686-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211046862.html (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электроннобиблиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Текст : электронный
 - 3. Саввина О.А. Очерки по истории методики обучения математике (до 1917 года): монография / О.А. Саввина. М.: ИНФРА-М, 2019. 189 с. (Научная мысль). URL: http://znanium.com/catalog/product/987764 (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «znanium.com». Текст: электронный
 - 4. Колягин Ю.М. Русская школа и математическое образование. Наша гордость и наша боль. М.: Просвещение, 2001. 318 с.
 - 5. Кондратьева, Г.В. Школьное математическое образование в пореформенной России: 1865-1905: монография / Г. В. Кондратьева. М.: МГОУ, 2015. 160с. Текст: непосредственный.
 - 6. Кондратьева, Г.В. Отечественное школьное математическое образование второй половины XIX века: концепция цикл.разв. : монография / Г. В. Кондратьева. М. : МГОУ, 2012. 206с. Текст: непосредственный
 - 7. Одинец В.П. Зарисовки по истории математического образования России со второй половины XVIII века до 1917 года: учебное пособие. Сыктывкар: Коми пединститут, 2011. 51 с.
 - 8. Прудников В.Е. Русские педагоги-математики XVIII-XIX веков. М.: ГУПИ, 1956. 640 с.
 - 9. Юшкевич А.П. История математики в России до 1917 года. М.: Наука, 1968. 592 с.
 - 10. Кондратьева Г.В. Модернизаци школьного математического образования: опыт прошлого и проблемы современности: монография / Г.В. Кондратьева.—М.: ИИУ МГОУ, 2018. -156
 - 11. Баврин И. И. С. А. Рачинский замечательный педагог/ И. И. Баврин //Математика в школе.-2004. N 9.-C. 74-80.
- 12. К 100-летию со дня рождения А. Н. Колмогорова //Математика в школе.-2003. N 3.-C. 2-3.
 - 13. Колягин Ю. М. Педагоги-математики Егоровы отец и сын/ Ю. М. Колягин, О.А. Савина //Математика в школе.-2010. № 1.-С. 67-72.
 - 14. Ланков А.В. К истории развития передовых идей в русской методике математики/А.В.Ланков. М.: Учпедгиз, 1951.- 168 с.

- 15. Метельский Н.В. Очерки истории методики математики/.Н.В.Метельский. Минск, 1968.- 170 с.
- 16. Полякова Г.С. Эйлер и математическое образование в России/. Г.С. Полякова. М.: КомКнига, 2007.-184 с.
- 17. Саввина О. А. М. Г. Попруженко учитель и воин/ О. А. Савина //Математика в школе.-2003. № 1.-С. 55 59.
- 6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://mathhelpplanet.com, http://eek.diary.ru/p165970944.htm http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?&option_lang=rus http://www.mathedu.ru http://pyrkov-professor.ru/default.aspx?tabid=192&ArticleId=665

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лекционных занятий.
- 2. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных и практических занятий.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и

обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: комплект учебной мебели, проектор, проекционная доска, персональный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.