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:

6b5279da4e034bff679172803da5b7t**уурнич**СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Физико-математический факультет

Кафедра высшей алгебры, элементарной математики и метолики преподавания математики Согласовано управлением организации Одобрено учебно-методическим советом и контроля качества образовательной деятельности Протокол 2020 r. № × « 10 » 06 Председатель Начальник управления /Г.Е. Суслин/ /М.А. Миненкова/

> Рабочая программа дисциплины История математики

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

> Профиль: Математика

Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета:

Протокол «У »ма 2020 г.№ \о Председатель УМКом__

min

/ Барабанова Н.Н./

Рекомендовано кафедрой высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики Протокол «<u>H</u> »ма 2020 г.№ \

Зав. кафедрой Менер-

/ Рассудовская М.М. /

Мытищи 2020

Автор-составитель:

Высоцкая Полина Андреевна старший преподаватель кафедры высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики

Рабочая программа дисциплины «История математики» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Математика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.18г. № 121.

Дисциплина входит в вариативную часть блока Б1 «Элективные дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Год начала подготовки 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Объем и содержание дисциплины	6
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся	
	8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и	
промежуточной аттестации по дисциплине	
	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	23
8. Информационные технологии для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	
	24
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «История математики» состоит в том, чтобы способствовать выработке у студентов научного мировоззрения; целостного проблемах представления формирования И развития математических направлений; развития самостоятельности дисциплин ИХ мышления, самообразовательной деятельности глубокого готовности на основе исторических путей развития основных математических понятий, понимания методов и идей.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление об основных исторических периодах развития математики;
- помочь будущим специалистам понимать взаимосвязь математики и других изучаемых дисциплин;
- научить увязывать математические идеи с общекультурными ценностями, с событиями и фактами истории.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- ДПК-5 Готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- СПК-1 Способен освоить современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики, овладеть основными методами решения задач, сформулированными в рамках данных предметных областей, и применить их в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «История математики» входит в блок 1, части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «История математики» обучающиеся используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения таких предметов как «Элементарная математика», «Алгебра», «Математический анализ», «Арифметика действительных чисел», «Геометрия» и тому подобное.

Изучение дисциплины «История математики» является базой организации внеурочной деятельности, а так же как основа гуманитаризации и гуманизации математического образования в дальнейшей профессиональной будущего выпускника. Курс истории математики позволит деятельности студентам глубже осмыслить сущность многих проблем, изучаемых математических курсах, ознакомиться с высказываниями выдающихся ученых о сущности математики, познать ее историю, а также методологические и философские основы. Он является средством интеллектуального развития личности и активного воспитания культуры и математического стиля мышления.

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться обучающимися:

- на всех этапах обучения в вузе при изучении дисциплин математического цикла, проведении научных исследований, выполнении контрольных и домашних заданий, подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ;
 - в ходе дальнейшего обучения в магистратуре.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная	Заочная	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах		3	
Объем дисциплины в часах		108	
Контактная работа:	66,5		
Лекции	26		
Практические занятия	40		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,5		
Курсовая работа (курсовой проект)	0,3		
Зачет/ зачет с оценкой	0,2		
Самостоятельная работа	16		
Контроль	25,5		

Формой промежуточной аттестации являются: зачет с оценкой и курсовая работа в 6 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

			ество Сов	0
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
1.	2.	3.	4.	5.
Тема 1.Периодизация истории математики. Основные этапы	2			
развития математики: периодизация А. Н. Колмогорова.				
Тема 2. Математика Древнего мира. Истоки математических знаний. Математика в догреческих цивилизациях. Древняя Греция. Истоки. Математика эпохи эллинизма. Математика в древнем и средневековом Китае. Математика в древней и средневековой Индии.	4		8	
Тема 3. Математика Средних веков и эпохи Возрождения. Средневековая математика как специфический период в развитии математического знания. Математика в средневековой Европе. Математика в эпоху Возрождения.	4		8	
Тема 4. Рождение и первые шаги математики переменных величин. Математика и научно-техническая революция XVI– XVII вв. Математика и Великая Французская революция.	4		8	
Тема 5. Период современной математики. Математика XIX века. Реформа математического анализа. Теория обыкновенных дифференциальных уравнений — проблема интегрируемости уравнений в квадратурах. Теория уравнений с частными производными. Теория функций комплексного переменного. Эволюция геометрии в XIX — начале XX вв. Эволюция алгебры в XIX — первой трети XX века. Аналитическая теория чисел Вариационное исчисление Эйлера. Развитие теории вероятностей во второй половине XIX — первой трети XX вв. Математическая логика и основания математики в XIX — первой половине XX вв. История вычислительной техники. Математика XX века.	6		8	
Тема 6. Математика в России и в СССР. Математика в России до середины XIX века. Математика в России и в СССР в	6		8	
Итого	26		40	

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

работы является углубление понимания Целью самостоятельной улучшение усвоения курса лекций и практических занятий, подготовка к выполнению курсовых работ и к сдаче зачета с оценкой. А так же формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению представлению полученных результатов, И критическому анализу, поиску новых И неординарных аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий. Самостоятельная работа требует для своего решения от студента умения устанавливать не только отдельные функциональные связи в ранее усвоенных знаниях и методах их применения, но и умения определять их структуру в целом. Выполнение этих работ стимулирует студента применять усвоенные ранее знания, что делает их более глубокими.

Самостоятельную работу на практических занятиях можно организовать за счет самостоятельного решения поставленных задач, выполнения предлагаемых заданий, составления итогового отчета о проделанной работе. На лекциях - дискуссия, обсуждение мнений студентов. На зачете с оценкой - проверка ознакомления студентов с литературой.

Формы и методы самостоятельной работы студентов и её оформление:

- конспектирование изучаемой литературы краткое изложение материала по историческим вопросам из предложенных источников, а также из источников, которые студенты находят самостоятельно согласно предложенной тематике, тематических веб-сайтов, электронных учебников и т.д.; конспект должен быть достаточно кратким и точным, обобщать основные положения авторов;
- подготовка развернутого аналитического отчета по результатам проведенного исследования основных идей в работах различных авторов, различных эпох.

С целью оптимизации учебного процесса рекомендуется на первом занятии сообщить студентам общую тематику занятий, цели и задачи курса, темы самостоятельной работы и примерный перечень вопросов по дисциплине, а также обозначить особенности проведения зачета с оценкой и промежуточного контроля. Самостоятельной работой студент обязан заниматься перед каждым практическим занятием в форме выполнения домашней работы.

№	Темы для самостоятельно го изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятель ной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
1	Средневековая математика как специфический период в развитии математическо	Отделение тригонометрии от астрономии и превращение ее в самостоятельну	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Конспект, тест

	го знания.	ю науку.				
2	Математика в древней и средневековой Индии.	Задачи на пропорции. Линейные и квадратные уравнения. Неопределенные уравнения.	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Конспект, тест
3	Средневековая математика как специфический период в развитии математическо го знания.	Геометрически е исследования	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Конспект, тест
4	Математика в России до середины XIX в.	Создание Московского математическо го общества и деятельность Московской философскоматематической школы.	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Конспект, тест
5	Математика в России и в СССР в XX в.	Рождение Советской математическо й школы.	5	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Конспект, тест
	Итого		16			

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

Изучение дисциплины «История математики» позволяет сформировать у бакалавров следующие компетенции.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-5 «Готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы»	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.

СПК-1 «Способен освоить
современные концепции, теории,
законы и методы в области физики,
математики и информатики, овладеть
основными методами решения задач,
сформулированными в рамках данных
предметных областей, и применить их
в профессиональной деятельности»

- 1.
- Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа. 2.

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

Оценивае мые компетенц ии	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива ния
ДПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельна я работа.	Знает: - образовательные стандарты и другие регламентирующие документы, являющиеся основой создания образовательных программ; - методологию проектирования образовательного процесса; основные результаты освоения образовательной программы для разных уровней образования; Умеет: - использовать образовательные стандарты и другие регламентирующие документы для проектирования образовательных программ; -использовать методологию проектирования образовательного процесса для создания образовательных программ; -определять основные результаты освоения образовательной программы с учетом специфики преподаваемого предмета.	Текущий контроль (выполнени е конспектов и домашних заданий, тестировани е), промежуточ ный контроль (зачет с оценкой, курсовая работа)	41-60
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельна я работа.	Знает: - образовательные стандарты и другие регламентирующие документы, являющиеся основой создания образовательных программ; - методологию проектирования образовательного процесса; - основные результаты освоения образовательной программы для разных уровней образования; Умеет: - использовать образовательные стандарты и другие регламентирующие документы для	Текущий контроль (выполнени е конспектов и домашних заданий, тестировани е), промежуточ ный контроль (зачет с оценкой,	61-100

			продетиворания образоратани и у	IZ IZ CODOR	
			проектирования образовательных программ; - использовать методологию проектирования образовательного процесса для создания образовательных программ; - определять основные результаты освоения образовательной программы с учетом специфики преподаваемого предмета; Владеет (навыками и/или опытом деятельности): - навыками использования образовательных стандартов и других	курсовая работа)	
			регламентирующих документов для проектирования образовательных программ; - навыками использования методологии проектирования		
			образовательного процесса для создания образовательных программ; опытом определения основных результатов освоения образовательной программы с учетом специфики преподаваемого предмета		
СПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельна я работа.	специфики преподаваемого предмета Знает: -современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики и перспективные направления развития современной науки; -значение и место дисциплин физико- математического цикла в общей картине мира. Умеет: -ясно и логично излагать полученные базовые знания; -демонстрировать понимание общей структуры дисциплин физико- математического цикла и взаимосвязи их с другими дисциплинами; -строить модели реальных объектов или процессов; -профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; -применять информационно- коммуникационные технологии для эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной областью.	Текущий контроль (выполнени е конспектов и домашних заданий, тестировани е), промежуточ ный контроль (зачет с оценкой, курсовая работа)	41-60
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельна я работа.	Знает: -современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики и перспективные направления развития современной науки; -значение и место дисциплин физико- математического цикла в общей картине мира.	Текущий контроль (выполнени е конспектов и домашних заданий, тестировани е),	61-100

Умеет:	промежуточ
-ясно и логично излагать полученные	ный
базовые знания;	контроль
-демонстрировать понимание общей	(зачет с
структуры дисциплин физико-	оценкой,
математического цикла и взаимосвязи	курсовая
их с другими дисциплинами;	работа)
-строить модели реальных объектов	
или процессов;	
-профессионально решать задачи,	
связанные с предметной областью, с	
учетом современных достижений	
науки;	
-применять информационно-	
коммуникационные технологии для	
эффективного решения научных и	
прикладных задач, связанных с	
предметной областью.	
Владеет:	
-способностью к логическому	
рассуждению;	
-моделированием для построения	
объектов и процессов, определения	
или предсказания их свойств;	
-владеет основными методами	
решения задач, сформулированными 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

Примеры тестовых заданий для текущего контроля:

1. Один из семи м	мудрецов древности,	ученый Фалес был р	одом из:
а) Греции	б) Индии	в) Египта	г) Китая
2. Вычислил выс	оту египетской пирам	иды Хеопса по длин	ие ее тени:
а) Пифагор	б) Архимед	в) Евклид	г) Фалес
3. «Начала» Евкл	ида состоят из:		
а) 13 книг	б) 12 книг	в) 14 книг	г) 1 книги
4. Какой многогр	анник в средние века	на Востоке называл	ся «телом Земли»?
а) Пирамида	б) Куб	в) Октаэдр	г) Тетраэдр
5. Платон подро	обно описал свойства	а правильных мног	огранников. Сколько
правильных мног	гогранников было изв	вестно Платону?	
a) 3	б) 4	в) 5	г) б
6. Автором извес	тной апории (или пар	радокса) «Ахиллес и	черепаха» является
а) Диоген	б) Зенон	в) Демокрит	г) Евдокс
7. Кому приписы	вается, ставшая «крь	ілатой» фраза «Дайт	се мне точку опоры и
я переверну Земл	ію»?		
а) Платону	б) Копернику	в) Декарту	г) Архимеду

8. Псевдоним Региомонтан (по-латыни «житель королевской горы») был взят ученым по имени родного города. Речь идет о: а) Иоганн Мюллер б) Леонард Эйлер в) Насирэддинат-Туси г) ал-Хорезми 9. Какая из предложенных единиц измерения не является единицей объема? б) Баррель в) Квинта 10. «Краткая книга об исчислении ал-Джабра и ал-Мукабани! Является первым учебником: а) Астрономии б) Алгебры в) Геометрии г) Физики 11. Книга, которая называется по-немецки «Алгоризма», а по-русски «Цифирная счетная мудрость», по-гречески: а) Информатика б) Арифметика в) Логика г) Софистика 12. Название какого геометрического тела в переводе с греческого означает «сосновая шишка»? а) Цилиндр б) Шар в) Конус г) Пирамида 13. Одно из названий некоторого числа было «Лудольфово число». О каком числе идет речь? a) e = 2,7... $\sigma = 0.618...$ *e*) $\pi = 3.14...$ L) 0 14. Происхождение этого термина в переводе с греческого означает «бубен», «веретено», «вращающееся тело». Речь идет о: а) Треугольник б) Ромб г) Прямоугольник в) Круг 15. На древне-славянском языке «тьма тьмущая» означает: а) Очень темно б) Много людей в) 100000 z) 1000000 16. Знак «нуль», как характеристика пустого множества, впервые был открыт до нашей эры: а) Китайцами б) Арабами в) Индийцами г) Греками 17. В переводе с латинского «иду вперед», «успех», «движение вперед» означает: а) Лестница б) Прогрессия в) Числовая прямая г) Триумф 18. В первых университетах Европы действовали 4 факультета. На каком из них изучались «Начала» Евклида? а) Богословский б) Медицинский в) Юридический г) Камеральный 19. Какая из перечисленных мер не является мерой длины: б) Кабельтов в) Дюйм а) Микрон г) Стоун 20. Метод вычисления длины окружности посредством периметров вписанных и описанных многоугольников был создан: а) Евклидом б) Пифагором в) Архимедом г) Эратосфеном

Примерные вопросы к зачету (проводится в устной форме) в 6 семестре

- 1. Основные этапы развития математики: периодизация А. Н. Колмогорова.
- 2. Первоначальные астрономические и математические представления эпохи неолита.
- 3. Представления о числах и фигурах в первобытном обществе. Системы счисления. Этноматематика.

- 4. Древний Египет источники; нумерация, арифметические и геометрические знания.
- 5. Древний Вавилон источники, шестидесятеричная позиционная система счисления.
- 6. «Пифагорейские тройки». Числовой, алгоритмический характер вавилонской математики. «Пифагорейские тройки».
- 7. Проблема влияния египетской и вавилонской математики на последующее развитие математического знания.
 - 8. Рождение математики как теоретической науки.
- 9. Пифагорейцы. Место математики в пифагорейской системе знания. Арифметика пифагорейцев.
 - 10. Геометрическая алгебра.
 - 11. Геометрия циркуля и линейки. Знаменитые задачи древности.
- 12. Синтез греческих и древневосточных социокультурных и научных традиций.
- 13. Аксиоматическое построение математики в «Началах» Евклида. Структура «Начал».
 - 14. Научные труды Архимеда.
- 15. Математика первых веков Новой эры (Герон, Птолемей). «Арифметика» Диофанта.
 - 16. Математика в древнем и средневековом Китае.
 - 17. Математика в древней и средневековой Индии.
 - 18. Математика арабского Востока.
 - 19. Математика в средневековой Европе.
- 20. Проблема решения алгебраических уравнений, расширение понятия числа, совершенствование символики, решение уравнений 3-й и 4-й степеней в радикалах.
 - 21. Алгебра Виета.
- 22. Иррациональные числа. Отрицательные, мнимые и комплексные числа (Дж. Кардано, Р. Бомбелли и др.). Десятичные дроби.
 - 23. Тригонометрия в астрономических сочинениях.
 - 24. Математика и научно-техническая революция XVI–XVII вв.
 - 25. Математика и Великая Французская революция.
 - 26. Реформа математического анализа.
- 27. Теория обыкновенных дифференциальных уравнений проблема интегрируемости уравнений в квадратурах.
 - 28. Теория уравнений с частными производными.
 - 29. Теория функций комплексного переменного.
 - 30. Эволюция геометрии в XIX начале XX вв.
 - 31. Эволюция алгебры в XIX первой трети XX в.
 - 32. Аналитическая теория чисел
 - 33. Вариационное исчисление Эйлера.
- 34. Развитие теории вероятностей во второй половине XIX первой трети XX вв.

- 35. Математическая логика и основания математики в XIX первой половине XX вв.
 - 36. История вычислительной техники
 - 37. Математика ХХ в.
 - 38. Математика в России до середины XIX в.
 - 39. Математика в России и в СССР в XX в.

Пример задач для зачета с оценкой по дисциплине «История математики»:

- 1. Объясните с точки зрения теории Галуа, почему задачи удвоения куба и трисекции угла не решаются с помощью циркуля и линейки.
- 2. Укажите дескриптивное определение интеграла у Лебега. К чему свёл Лебег проблему интегрирования?
- 3. "Куча, её 1/3, её 1/8 составляют 7". Определить величину "кучи".
- 4. Для алгебраического уравнения x3 6x 6 = 0 укажите его резольвенту и радикальное выражение для корней, постройте группу Галуа и её композиционный ряд.
- 5. Проведите элементарный вывод уравнения касательной к кривой y = xn при n -натуральном.
- 6. Восстановите неверное доказательство по методу "неделимых" теоремы о том, что площадь параллелограмма равна произведению его сторон.
- 7. Покажите, что функция Дирихле не входит в класс B1, но входит в класс B2.
- 8. Используя механический приём Архимеда, найдите центр тяжести сектора круга.
- 9. В указанной формализации "исчисления дифференциалов" Лейбница найти интеграл от х3 по отрезку [0, 2].

Примерные темы курсовых работ

- **1.** Апории Зенона в свете математики XIX-XX вв.
- 2. Аксиоматический метод со времен Античности до работ Д. Гильберта.
- 3. Теория отношений Евдокса и теория сечений Дедекинда (сравнительный анализ). «Арифметика» Диофанта в контексте математики эпохи эллинизма и с точки зрения математики XX в.
- 4. Теория конических сечений в древности и ее роль в развитии математики и естествознания.
- 5. Открытие логарифмов и проблемы совершенствования вычислительных средств в XVII- XIX вв.
- 6. Рождение математического анализа в трудах И. Ньютона.
- 7. Рождение математического анализа в трудах Г. Лейбница.
- 8. Рождение аналитической геометрии и ее роль в развитии математики в XVII в.
- 9. Л.Эйлер и развитие математического анализа в XVHI в.

- 10. Теория эллиптических уравнений и 19-я и 20-я проблемы Гильберта.
- 11. От вариационного исчисления Эйлера и Лагранжа к принципу максимумов Понтрягина.
- 12. Проблема решения алгебраических уравнений в радикалах от евклидовых «Начал» до Н.Г. Абеля.
- 13. Рождение и развитие теории Галуа в XIX первой половине XX в.
- 14. Метод многогранника от И. Ньютона до конца ХХ в.
- 15. Трансцендентные числа: предыстория, развитие теории в XIX первой половине XX в.
- 16. Великая теорема Ферма от П. Ферма до А. Уайлса.
- 17. Петербургская школа П.Л. Чебышева и предельные теоремы теории вероятностей.

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

Оценивание степени освоения обучающимися дисциплины осуществляется на основе «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов МГОУ».

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам:

	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 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

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на зачете с оценкой «неудовлетворительно» в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (<40 баллов), соответствующая фактическим знаниям студента.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

За посещение лекционных занятий и практических занятий обучающийся может набрать максимально 13 баллов (13 занятий по 1 баллу за каждое).

За выполнение домашних заданий обучающийся может набрать максимально 40 баллов (20 занятий по 2 балла).

За выполнение конспектов по дисциплине (самостоятельная работа) обучающийся может набрать максимально 10 баллов (5 конспектов по 2 балла за каждый).

За тестирование обучающийся может набрать максимально 5 баллов, в соответствии со шкалой выставления отметки за тест.

Обучающийся, набравший 41 балл и более, допускается к зачету с оценкой. Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета с оценкой, составляет 12 баллов.

Для сдачи зачета по дисциплине необходимо выполнить все требуемые домашние работы на практических занятиях. Существенным моментом является посещаемость занятий (в случае пропусков занятий предполагается более подробный опрос по темам пропущенных занятий). На зачет выносится материал, излагаемый в лекционном курсе и рассматриваемый на практических занятиях. Для получения оценки на зачете надо правильно ответить на несколько поставленных вопросов. В затруднительных ситуациях (в отдельных случаях) допускается на зачете воспользоваться тетрадью с записью материалов лекций и семинаров в присутствии преподавателя. При этом преподаватель может убедиться, в какой степени студент ориентируется в «своих» материалах, и по ряду дополнительных вопросов (по тетради) решить вопрос о зачете с оценкой.

При пересдаче зачета по дисциплине используется следующее правило для формирования рейтинговой оценки:

- 1-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 5 (баллов);
- 2-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 8 (баллов).

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

Московский государственный областной университет Ведомость учета посещения Физико-математический факультет

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математика Дисциплина: История математики

Группа: 31

Преподаватель: Высоцкая П.А.

_											
$N_{\underline{0}}$	Фамилия И.О.		Посещение занятий							Итого	
Π/Π											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Иванов И.И.										
2.	Петров П.П.										

Московский государственный областной университет Ведомость учета текущей успеваемости Физико-математический факультет

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математика Дисциплина: История математики

Группа: 31

Преподаватель: Высоцкая П.А.

		Сумма баллов, набранных в семестре						Итогова	я оценка	
№ п/п	Ф. И.О.	Посещ. до 33 баллов	Вып. дом. задан ий до 40 балло в	Вып. консп. до 10 баллов	Тести- рование до 5 баллов	Зачет с оценкой до 12 баллов	Общая сумма баллов (макс. 100)	Цифра	Пропись	Подпись преподавателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иванов И.И.									
2.	Петров П.П.									

Структура оценивания домашних заданий

Критерии и шкала оценивания домашней работы

Критерий					
Решение логически выстроено и точно изложено, ясен весь ход					
рассуждения					
Представлено решение задач несколькими способами (если это					
возможно)					
Ответ на каждый вопрос (задание) заканчивается выводом					
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые					
таблицы и схемы					

По результатам оценивания обучающийся может получить:

Пороговый уровень – до 1 балла;

Продвинутый уровень – 1,5-2 балла.

Критерии и шкала оценивания конспекта

Критерий				
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	0,5			
рассуждения				
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным				
языком, с применением терминологии				
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в				
тексте отсутствуют (или использованы общепринятые)				
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые	0,5			
таблицы и схемы				

По результатам оценивания обучающийся может получить:

Пороговый уровень – до 1 балла;

Продвинутый уровень — 1,5-2 балла.

Шкала оиенивания теста

Hikasa Otjentoanus meema	
Показатель	отметка
Выполнено до 40% заданий	2

Выполнено 41-60% заданий	3
Выполнено 61-80% заданий	4
Выполнено более 81% заданий	5

Критерии и шкала оценивания зачета с оценкой

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета с оценкой, составляет 12 баллов.

Зачетная работа состоит из 1 теоретического вопроса (до 6 баллов) и 1 задачи (до 6 баллов).

Критерии и шкала оценивания ответа на вопрос

Критерий	Баллы
Логика изложения материала	1
Полнота и глубина ответа. Наличие комментариев и примеров.	1
Отличает какой-либо процесс, объект и т.п. от их аналогов только	1
тогда, когда ему их предъявляют в готовом виде.	
Запомнил большую часть текста, правил, определений,	1
формулировок, законов и т.п., но объяснить ничего не может	
(механическое запоминание).	
Демонстрирует полное воспроизведение изученных правил,	
законов, формулировок, математических и иных формул и т.п.,	
однако затрудняется что-либо объяснить.	
Объясняет отдельные положения усвоенной теории, иногда	1
выполняет такие мыслительные операции, как анализ и синтез.	
Отвечает на большинство вопросов по содержанию теории,	
демонстрируя осознанность усвоенных теоретических знаний,	
проявляя способность к самостоятельным выводам и т.п.	
Четко и логично излагает теоретический материал, свободно	1
владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению	
изложенной теории, хорошо видит связь теории с практикой,	
умеет применить ее в простейших случаях.	
Демонстрирует полное понимание сути изложенной теории и	
свободно применяет ее на практике. Выполняет почти все	
практические задания, иногда допуская незначительные ошибки,	
которые сам и исправляет.	
Легко выполняет практические задания на уровне переноса,	
свободно оперируя усвоенной теорией в практической	
деятельности.	
Оригинально, нестандартно применяет полученные знания на	
практике, формируя самостоятельно новые умения на базе	
полученных ранее знаний и сформированных умений и навыков.	

По результатам оценивания обучающийся может получить:

Пороговый уровень – до 3 балла;

Продвинутый уровень – 4-6 баллов.

Критерии и шкала оценивания зачетной задачи

Критерий	Баллы			
Логика изложения материала				
Определение достоинств и недостатков различных подходов в	1			
рассматриваемом способе решения задачи				
Составил план решения задачи				
Сформулировал определения понятий, которые использовались в				
ходе решения задачи				
Сформулировал свойства понятий, которые использовались в ходе				
решения задачи;				
Выполнил решение задачи, указав метод решения.	1			

По результатам оценивания обучающийся может получить:

Пороговый уровень – до 3 балла;

Продвинутый уровень – 4-6 баллов.

Курсовая работы рассматривается как самостоятельный вид учебной работы и оценивается по 100-бальной рейтинговой шкале.

Для оценки курсовых работ используется следующая схема рейтингового расчета:

Раздел	Критерии	Рейти
		нговая
		оценка
1. Самостоятельность	Работа написана самостоятельно	15
выполнения работы	Работа носит частично самостоятельный характер	10
	Работа носит не самостоятельный характер	0
2. Содержание работы	Полностью соответствует выбранной теме	15
	Частично соответствует выбранной теме	10
	Не соответствует теме	0
3. Элементы	Определены цели и задачи исследования,	15
исследования	сформулированы объект и предмет исследования,	
	показана история и теория вопроса	
	Определены цели и задачи исследования, не четко	10
	определены объект и предмет исследования,	
	частично показана история и теория вопроса	
	Не определены цели и задачи исследования, не	0
	сформулированы объект и предмет исследования,	
	не показана история и теория вопроса	
4. Цитирование и	Достаточно	10
наличие ссылочного	Частично	5
материала	Не использовались	0
5. Наличие	Да	15
собственных выводов,	Нет	0
рекомендаций и		

предложений,		
собствен-ной позиции		
и ее аргументации		
6. Оформление	Соответствует полностью требованиям	10
работы	Соответствует частично требованиям	5
	Не соответствует требованиям	0
7. Библиография по	Актуальна и составлена в соответствии с	10
теме работы	требованиями	
	Актуальна и частично соответствует требованиям	5
	Не соответствует требованиям	0
8. Оценка на защите	Владеет материалом	10
	Частично владеет материалом	5
	Не владеет материалом	0

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

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: 19.07.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Юрайт. — Текст: электронный

6.2. Дополнительная литература

- 1. Николаева, Е.А. История математики от древнейших времен до XVIII века: учебное пособие / Е.А. Николаева. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 112 с. ISBN 878-5-8353-1331-0. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232389 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Университетская библиотека онлайн. Текст : электронный.
- 2. Молодший, В.М. Основы учения о числе в XVIII веке: пособие для учителей / В.М. Молодший. Стер. изд. Москва: Директ-Медиа, 2014. 183 с. ISBN 978-5-9989-1300-6. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47555 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Университетская библиотека онлайн. Текст: электронный.
- 3. Бобынин, В.В. Очерки истории развития физико-математических знаний в России XVII столетие / В.В. Бобынин. Репр. изд. 1886 г. Москва : Директ-Медиа, 2014. Вып. 1. 131 с. ISBN 978-5-4460-1435-4. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76852 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Юрайт. Текст : электронный.
- 4. Цейтен, И.Г. История математики в Древности и в Средние века / И.Г. Цейтен ; пер. с фр. П. Юшкевич. Репр. изд. 1932 г. Москва : Директ-

- Медиа, 2014. 232 с. : ил. ISBN 978-5-4458-1530-3. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130690 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Университетская библиотека онлайн. Текст : электронный.
- 5. Попов, Г.Н. История математики / Г.Н. Попов. Стер. изд. 1920 г. Москва : Директ-Медиа, 2014. вып. І. 237 с. ISBN 978-5-4458-2716-0. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143955 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Университетская библиотека онлайн. Текст : электронный.
- 6. *Клубничкина О.А.* История математики. Учебно-методическое пособие для студентов вузов. М., КГПИ, 2009. 140 с.
- 7. Башмакова И.Г., Славутин Е.И. История диофантова анализа от Диофанта до Ферма. М., 1984.
- 8. Бурбаки Н. Очерки по истории математики. М., 1963.
- 9. Ван дер Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука. Математика древнего Египта, Вавилона и Греции. М., 1959.
- 10. Выгодский М.Я. Арифметика и алгебра в древнем мире. М., 1967.
- $11. \Gamma$ неденко Б.В. Очерки по истории математики в России. М. Л.: ОГИЗ, 1946. 247с.
- 12. Глейзер Г.И. История математики в школе. М.: Просвещение, 1981 1983.
- 13. Дополнительные задачи по курсу истории математики: методические указания. / Сост. Марков С.Н. Иркутск: Иркутский университет, 1997.
- 14. История отечественной математики / Под ред. И.З. Штокало. Киев, 1966-1970. Т. 1-4.
- 15. История математики с древнейших времён до начала XIX столетия. М.: Наука, 1970-1972. Т. 1-3
- 16. Колмогоров А.Н. Математика // Большая советская энциклопедия. 1954. Т. 26.
- 17. Математика XIX века. Геометрия. Теория аналитических функций / Под ред. А.Н. Колмогорова и А.П. Юшкевича. М., 1981.
- 18. Математика XIX века. Математическая логика. Алгебра. Теория чисел. Теория вероятностей / Под ред. А.Н. Колмогорова и А.П. Юшкевича. М., 1978.
- 19. Математика XIX века. Чебышевское направление в теории функций. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Вариационное исчисление. Теория конечных разностей / Под ред. АН. Колмогорова и А.П. Юшкевича. М., 1987.
- 20. Механический приём Архимеда для нахождения площадей, объёмов и центров тяжести: методические указания. / Сост. Марков С.Н. Иркутск: Иркутский университет, 1993.
- 21. Марков С.Н. Курс истории математики. Иркутск: изд-во ИГУ, 1995. 248с.
- 22. Медведев Φ . А. Очерки истории теории функций действительного переменного. М., 1975.
- 23. Молодиий В.Н.Очерки по философским вопросам математики, Изд. "Просвещение". Москва, 1969

- 24. Нейгебауэр О. Точные науки в древности. М., 1968.
- 25. Очерки по истории математики / Под ред. Б.В. Гнеденко. М., 1997.
- 26. Паршин А.Н. Путь. Математика и другие миры. М., 2002.
- 27. Панов B.Ф. Математика древняя и юная. /Под ред. Зарубина B.C. M., Издво МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004. 656 с.
- 28. Проблемы Гильберта / Под ред. П.С. Александрова. М., 1969.
- 29. Рыбников К.А. История математики. М., 1994. (В последние годы в виде отдельных брошюр, опубликованных издательством МГУ, появились дополнительные главы к книге, затрагивающие развитие ряда математических дисциплин в XX в.).
- 30. Стройк Д.Я. Краткийочеркистории математики, Наука, 1969
- 31. Хрестоматия по истории математики. М.: Просвещение, 1976-1977. Кн. 1, 2.
- 32. Юшкевич А.П. История математики в России до 1917 года. М., 1968.
- 33. Юшкевич А.П. История математики в средние века. М., 1961.

Учебники и учебные пособия.

- 1. Кольман Э.Я. История математики в древности. М., 1961.
- 2. Юшкевич А.П. История математики в средние века. М., 1961.
- 3. Вилейтнер Г.В. История математики от Декарта до середины X1X столетия. M., 1960.
- 4. Стройк Д.Я. Краткий очерк истории математики. М., 1978.
- 5. Гнеденко Б.В. Очерки по истории математики в России. М., 1946.
- 6. Депман И.Я. История арифметики. М., 1959.
- 7. Глейзер Г.И. История математики в школе. М., 1964, 1970, 1982 и др..
- 8. Малыгин К.А. Элементы историзма в преподавании математики в школе. М., 1961.
- 9. Баврин И.И., Фрибус Е.А. Занимательные задачи. В математике. М., 1999.
- 10. Чистяков В.Д. Рассказы о математиках. Минск, 1963.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Образовательный студенческий портал [Электронный ресурс]. http://area7.ru/
- 2. Место знаний в сети [Электронный ресурс]. -www.y10k.ru
- 3. Электронные книги [Электронный ресурс]. https://eknigi.org/estestvennye_nauki/148213-kurs-yelementarnoj-geometrii.html

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лекционных занятий.
- 2. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации об организации выполнения и защиты курсовой работы.
- 3. 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 информационнообразовательную 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.