Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Никомарич науки и высшего образования Должность: врио ректора

Дата подписания: 18.10.2023 10:26:01

Рессийской Федерации

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

> Утверждаю: Руководитель ООП

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### История и методология математики и информатики

Направление подготовки  $01.04.02 - \Pi$ РИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

> Программа магистратуры Системный анализ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА МАГИСТРАТУРЫ Форма обучения — очная

Составитель(и):

• д.ф.-м.н. доц. Дудаков С.М.

### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Дать представление обучающимся об истории развития математических абстракций, представлений о математике, как науке, о применении математики к различным сферам деятельности человека, о вычислительных устройствах, используемых в разные времена, о современном состоянии математики, вычислительной техники и проблемах, которые стоят в настоящий момент, возможных методах их решения.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел «Гуманитарный» обязательной части блока 1.

**Предварительные знания и навыки.** Знание основных математических дисциплин, информатики, вычислительной техники.

Дальнейшее использование. Полученные знания предназначены для знакомства обучающихся с особенностями развития математики и информатики, научных исследований в этих областях, методах которые применялись и сейчас применяются. Знания могут быть использованы при продолжении образования в аспирантуре и в дальнейшей трудовой деятельности выпускников.

### 3. Объем дисциплины: 7 зач. ед., 252 акад. ч., в том числе:

контактная аудиторная работа лекций 15 ч., практических занятий 15 ч., самостоятельная работа 222 ч., в том числе контроль 36 ч.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1, Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1, Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2, Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устране-
	нию УК-1.3, Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоре-

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	чивой информацией из разных источников
УК-5, Способен анализировать и учитывать	УК-5.1, Анализирует важнейшие идеологиче-
разнообразие культур в процессе межкультур-	ские и ценностные системы, сформировавшие-
ного взаимодействия	ся в ходе исторического развития
ОПК-1, Способен решать актуальные задачи	ОПК-1.1, Оценивает актуальность математи-
фундаментальной и прикладной математики	ческих задач
	ОПК-1.2, Решает задачи фундаментальной ма-
	тематики
	ОПК-1.3, Решает задачи прикладной матема-
	тики

### 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

Экзамен в 1 семестре

### 6. Язык преподавания:

русский

# II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### Для студентов очной формы обучения

N. C.	(час.)		Конта	актная ра	бота (час	:.)	
Учебная программа — наименование разделов и тем		Лекции		Практ. заня- тия / Лаб. работы		оль сам. т.ч. кур- работа	раб., в т.ч.
	Всего	Всего	В т.ч. практ. подг.	Всего	В т.ч. практ. подг.	Контроль раб., в т.ч совая рабо	Сам. раб. контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Зарождение математических знаний, математика Древнего Востока	20	2		0/0		0	18
Математика Древней Греции и эллинистической эпохи	20	3		0/0		0	17
Математика в Средние века и эпоху Возрождения	14	2		0/0		0	12
Математика 17 века	14	2		0/0		0	12
Математика 18 века	13	2		0/0		0	11
Математика 19 века	14	2		0/0		0	12

1	2	3	4	5	6	7	8
Математика и вычислительная техника 20 века и современности	54	2		0/0		0	52
Актуальные проблемы математики и информатики	103	0		15/0		0	88
Итого	252	15	0	15/0	0/0	0	222

### Учебная программа дисциплины

- 1. Зарождение математических знаний, математика Древнего Востока
  - Общие проблемы истории математики, источники знаний
  - Зарождение математических знаний, математика в первобытных обществах, зарождение счета
  - Общие особенности математики стран Древнего Востока
  - Математика Древнего Египта, Древнего Вавилона, Древнего Китая, Древней Индии
- 2. Математика Древней Греции и эллинистической эпохи
  - Особенности математики Древней Греции по сравнению с другими цивилизациями древности
  - Греческий период развития: Фалес, арифметика пифагорейцев, геометрическая алгебра, теория иррациональностей Теэтета, теория отношений Евдокса, апории Зенона
  - Классические задачи древности: удвоение куба, трисекция угла, квадратура круга, построение правильных многоугольников
  - «Золотой век» античной математики: «Начала» Евклида, Эратосфен, теория конических сечений Аполлония, интегральные и дифференциальные методы Архимеда
  - Математика в первые века нашей эры: Герон, Никомах, Папп, Гипатия, арифметика Диофанта
  - Причины упадка античной науки, значение и влияние эллинистической математики на дальнейшее ее развитие
- 3. Математика в Средние века и эпоху Возрождения
  - Индия: зарождение современной десятичной нумерации
  - Математика арабского востока.
  - Математика в Европе в раннее средневековье, причины упадка
  - Начало ворзрождения математики в Европе: причины, образование университетов, Леонардо Фибоначчи, Николя Орезм

• Математика в 16 веке: решение алгебраических уравнений, комплексные числа.

#### 4. Математика 17 века

- 17 век как переломный в развитии математики и естественных наук
- Падение роли университетов, кружки и академии.
- Вычислительные средства: логарифмы, первые счетные машины
- Возникновение современной теории чисел, аналитической геометрии, теории вероятностей
- Развитие дифференциальных и интегральных методов, создание математического анализа
- Математика в России допетровскую эпоху

#### 5. Математика 18 века

- Общие тенденции развития математики в 18 веке
- Деятельность семьи Бернулли, Эйлера, Даламбера, Лагранжа, Лапласа
- Механистическая картина мира к концу 18 века

#### 6. Математика 19 века

- Общая характеристика развития математики 18 века
- Возникновение общей и линейной алгебры, математической логики, теории множеств
- Решение классических проблем древности
- Аксиоматический метод Больцано, «арифметизация» математического анализа
- Применение математических теорий к описанию физических явлений: молекулярно-кинетическая теория, теория электромагнитного поля Максвелла
- Вычислительные устройства в 19 веке, «аналитическая машина» Беббиджа
- Развитие математического образования в России и за рубежом: Политехническая и Нормальная школы, университеты, возникновение и развитие университетов в России
- Проблемы математики к концу 19 века, II математический конгресс, проблемы Гильберта, проблемы обоснования математики

### 7. Математика и вычислительная техника 20 века и современности

- Общий процесс развитие математики и вычислительной техники в 20 веке и в настоящий момент, моральные проблемы в развитии математики
- Методы обоснования математики: логицизм, интуиционизм, конструктивизм, формализм. Теория множеств ZFC

- Проблемы непротиворечивости: работы Геделя и Коэна. Аксиома выбора и следствия из нее. Теория доказательств. Использование ЭВМ для решения проблем теоретической математики
- Теория алгоритмов и ее приложения
- Развитие отдельных математических дисциплин, решение проблем Варинга, Гольдбаха, гипотезы Эйлера, доказательство Великой теоремы Ферма, гипотезы Пуанкаре
- Применение математики к решению задач других наук: физики, биологии, экономики
- Развитие вычислительной техники и информационных технологий в 20–21 вв
- Современные нерешенные проблемы математики и информатики
- 8. Актуальные проблемы математики и информатики
  - Приложения математики к различным областям науки и человеческой деятельности
  - Нерешенные математические задачи
  - Развитие и современные проблемы отдельных математических дисциплин
  - Современные тенденции развития информатики и вычислительной техники

### III. Образовательные технологии

Учебная программа— наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Зарождение математических знаний, математика Древнего Востока	лекции	изложение теоретического материала
Математика Древней Греции и эллинистической эпохи	лекции	изложение теоретического материала
Математика в Средние века и эпоху Возрождения	лекции	изложение теоретического материала
Математика 17 века	лекции	изложение теоретического материала
Математика 18 века	лекции	изложение теоретического материала
Математика 19 века	лекции	изложение теоретического материала
Математика и вычислительная техника 20 века и современно- сти	лекции	изложение теоретического материала, подготовка реферата
Актуальные проблемы матема- тики и информатики	практические занятия	подготовка доклада

# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикаторов УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь самостоятельно находить информационные источники по поставленной проблеме	• При подготовке доклада и реферата требуется выполнить самостоятельный поиск литературы и прочил информационных ресурсов по соответствующей теме, в том числе — на иностранном языке	оценка 3 — найдены некоторые источники по теме, оценка 4 — найдены источники, содержащие базовый материал, оценка 5 — найдены источники, которые в совокупности содержат требуемый материал
Уметь изучать, анализировать, реферировать и представлять изученный ма-	<ul> <li>При подготовке доклада и реферата требуется изучить и проанализировать материал из найденных источников</li> <li>При подготовке реферата требуется кратко, но емко изложить</li> </ul>	оценка 3 — в целом, требуемый материал изучен и корректно из- ложен, оценка 4 — кро-
териал	изученный материал  • При подготовке доклада требуется создать электронную презентацию, кратко то емко и наглядно описывающую основные положения доклада	ме того, кратко выделены основные положения, оценка 5 — кроме того, изложение логически последовательно
	• Доклад должен логически последовательно представлять изученный материал	и грамматически пра- вильно

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ${ m YK} ext{-}5.1$

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать общую характеристику со- стояния математики и вычислитель- ной техники в различные пе- риоды развития цивилизации.	<ul> <li>Примеры экзаменационных билетов:</li> <li>Дать характеристику и сравнить развитие математики в Древнем Китае и Древней и Средневековой Индии.</li> <li>Дать характеристику и сравнить развитие математики в Древнем Египте и Древнем Вавилоне.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения пифагорейцев в математике.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения древнегреческой математики после пифагорейцев до Александра Македонского.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения математики «Золотого века» античности.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения математики античности первых веков Нашей Эры.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения математики античности первых веков Нашей Эры.</li> <li>Дать характеристику и указать основные достижения математики Эпохи Возрождения.</li> </ul>	оценка 3 — знает общую характеристику состояния математики в наиболее значимые эпохи, оценка 4 — знает основные периоды развития математического знания и состояние математического знания, оценка 5 — знает особенности состояния математики в различные периоды развития

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	• Дать характеристику и указать основные достижения математики 17 века.	
	• Дать характеристику и указать основные достижения математики 18 века.	
	• Развитие математики в России до 19 века.	
Знать общую кар-	Примеры экзаменационных билетов:	оценка 3 — знает об-
тину развития различных математиче-	• Системы счисления в разных культурах, в разные эпохи.	щую картину разви- тия некоторых матема-
ских дисциплин от	• Развитие понятия числа в разных культурах и в разные эпохи.	тических дисциплин,
зарождения до настоящего времени.	• Обоснование математики: интуиционизм и конструктивизм.	оценка 4— знает некоторые исторические ве-
· · · · ·	• Обоснование математики: логицизм и формализм.	хи и тенденции раз-
	• Развитие понятия ряда: от Древней Греции до 19 века.	вития основных ма-
	• Эволюция представлений о бесконечности: от Древней Греции до 20 века.	плин, оценка 5 — зна- ет историю и основ-
	• Взаимодействие логики и математики: от Древней Греции до 20 века.	ные тенденции развития основных математических дисциплин
	• Возникновение и развитие математического анализа в 17–19 веках.	
	• История решения алгебраических уравнений: от Древнего Мира до 19 века.	
Знать общую характеристику научного творчества наиболее значимых математи-	Задание для написания реферата: изучить биографию, составить краткую характеристику научной деятельности, описать основные результаты в математике и их значение следующих математиков	оценка 3 — описаны некоторые сведения из биографии и часть математических достиже-
KOB.	• А.Пуанкаре	ний, оценка 4 — описа-
	• Э.Нетер	ны основные события биографии и основные
	• К.Гедель	математические дости-
	• М.Суслин	жения, оценка 5 — кро- ме того, описано значе-
	• А.Мальцев	ние достижений и влияние на дальнейшее
Знать о влиянии	Примеры вопросов к экзамену:	развитие математики оценка 3 — изложены
социально-культурной, идеологической и ценностной среды на развитие науки и техники	• Христианство, как тормоз развития науки в России и Западной Европе	некоторые положения, оценка 4 — кроме то- го, выделены некото-
	• Катастрофические последствия вмешательства идеологии в развитие науки на примере СССР и фашистской Германии	рые положений, оцен- ка 5 — указана боль-
	• Различия социальной роли науки в культурах Древнего Востока	шая часть основных положений
	• Эволюция общественного положения учёных и науки в античном мире	

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикаторов ОПК-1.1, ОПК-1.2

Требования к обуча-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и крите-
ющемуся	навыков	рии оценивания, шка-
		ла оценивания
Знать историю реше-	Примеры тем для докладов и рефератов:	оценка 3 — указаны
ния некоторых про-	• История доказательства Великой теоремы Ферма	некоторые моменты в
блем математики и	Ф Истории доказательства великой теоремы ферма	истории исследования
информатики	• История создания неевклидовых геометрий	соответствующей про-
	• История решения алгебраических уравнений	блемы, оценка 4 — вы-
	• история решения алгеораических уравнении	делены основные эта-
	• История исследования классических задач древности	пы в истории решения
	• История обоснования математического анализа	соответствующей про-
		блемы, оценка 5 — кро-
		ме того обрисована вза-
		имосвязь соответству-
		ющих событий и связи
		с другими факторами

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ОПК-1.3

	m	
Требования к обуча-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и крите-
ющемуся	навыков	рии оценивания, шка-
		ла оценивания
Знать некоторые современные про- блемы математики и фундаментальной информатики, основные методы математического исследования.	<ul> <li>Примеры тем для докладов:</li> <li>Применение математических моделей в лингвистике и языкознании</li> <li>Сложнорешаемые задачи: NP-полные и более сложные</li> <li>Фракталы: история, теория и применение</li> <li>Теория чисел: решенные и нерешенные проблемы, их значение</li> </ul>	оценка 3 — описаны некоторые понятия выбранной области, оценка 4 — описаны основные понятия выбранной области и некоторые из проблем, оценка 5 — описаны история, основные понятия, современное состояние и основные проблемы выбранной
Знать современное состояние, проблемы и перспективы развития вычислительной техники и информационных технологий	Примеры тем для докладов:  • Большие ЭВМ: история, архитектура и ПО  • Операционные системы: UNIX, ее история и наследники  • Эволюция, современное состояние и проблемы развития сетей передачи данных  • Биоинформационные технологии: нейронные сети, генетические алгоритмы, искусственные иммунные системы  • Проблемы человеко-машинного диалога	области  оценка 3 — описаны некоторые понятия выбранной области и исторические факты, оценка 4 — описаны основные понятия выбранной области, основные этапы эволюции и некоторые из существующих проблем, оценка 5 — кроме того, грамотно обрисовано современное состояние и проанализированы перспективы развития

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 1. Рекомендованная литература

### а) Основная литература

- [1] Николаева Е.А. История математики от древнейших времен до XVIII века [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. Кемерово: Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2012. 112 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=44376 Загл. с экрана (ЭБС ЛАНЬ).
- [2] Мейдер В.А. Философские проблемы математики: Математика как наука гуманитарная [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2019. 137 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122657 Загл. с экрана (ЭБС ЛАНЬ).
- [3] Петров Ю.П. История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика / Ю. П. Петров. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 443 с.: ил.- ISBN 5-94157-689-7. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940447 (ЭБС ИНФРА-М)

#### б) Дополнительная литература

- [4] Писаревский Б.М. О математике, математиках и не только [Электронный ресурс]: / Б.М. Писаревский, В.Т. Харин. Электрон. дан. М.: «Лаборатория знаний», 2017. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542182 Загл. с экрана (ЭБС ЛАНЬ).
- [5] Тихомиров В.М. Великие математики прошлого и их великие теоремы. (c2) МЦНМО, 1999. Режим доступа: http://www.mccme.ru/free-books/mmmf-lectures/book.1.pdf Загл. с экрана.

### 2. Программное обеспечение

Наименование по-	Программное обеспечение
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Linux OpenSuse Tumbleweed, KDE, TeXLive, Mozilla Firefox, TeXStudio, Qt, QtCreator, Gcc, Python, Eric, LibreOffice, Cervisia, Kdbg, Umbrello, wxMaxima, Blender, digikam, GIMP, Gwenview, hugin, Inkscape, Okular, showFoto, Kmail, Konqueror, Konversation, Kopete, TigerVNC viewer, Amarok, K3b, Kdenlive, VLC media player, Kontact, Korganizer, Yast, Ark, Dolphin, Info Center, Kget, Konsole, Krusader, Midnight commander, OpenJDK, pgadmin3, Xterm, Emacs, Kate, Kcalc, Kgpg, Kleopatra, Kompare, Sweeper, Perl, Apache, PostgreSQL, MariaDB, SQLite, PHP

### 3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- [1] 9BC «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com
- [2] ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru
- [3] 9BC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- [4] ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- [5] 9BC BOOk.ru https://www.book.ru
- [6] ΘEC TBΓУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- [7] Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
- [8] Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru

### 4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

[1] THE STORY OF MATHEMATICS, http://www.storyofmathematics.com/

# VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### Пример теста

Задание 1	Задание 2	Задание 3
Наиболее древние источники известны о математике	Что можно сказать о математике 2 тысячелетия до н.э. в Индии	Теорию отношений Евдокса можно рассматривать как аналог определения
Варианты ответов:	Варианты ответов:	Варианты ответов:
Древнего Египта	•	○ комплексного числа
Древнего Вавилона	○ Была весьма развита	действительного числа
○Древней Греции	○ Была средне развита	<ul> <li>рациональной функции</li> </ul>
Древнего Рима	○Была примитивна	О логики предикатов
○Древней Индии	○ Ничего сказать нельзя из-за	О линейного порядка
Древнего Китая	отсутствия достоверных сведений	○графов

D 4		1	
Задание 4	○Книга абака	○ Теория чисел	
Впервые интегральные методы для	О Арифметика	Теория вероятностей	
нахождения площадей и объемов	О Аналитическая механика	Теория множеств	
последовательно применял	О Алгебра		
Варианты ответов:	С Канон логарифмов	Задание 9	
О Фалес	Диатриба доктора Акакия		
О Евдокс		Для математики 17 века характер-	
О Архимед	Задание 7	но сосредоточение науки в	
О Евклид		Варианты ответов:	
○ Менехм	Общие уравнения третей и четвер-	университетах	
<ul><li>Аполлоний</li></ul>	той степени впервые были решены	средних школах	
	Варианты ответов:	О академиях	
Запания 5	— Варианты ответов.	<ul><li></li></ul>	
Задание 5	Франции	<ul><li>○ институтах</li><li>○ международных научных цен-</li></ul>	
Последним из крупных математи-	<ul><li></li></ul>	трах	
ков эллинистической эпохи был	О Италии	Tpux	
Варианты ответов:	— — Швейцарии — Швейцарии	n 10	
∩Пифагор	О России	Задание 10	
О Архит	0.000000	В Европе 18 в. математический	
∪Диофант	n o	анализ получил широкое развитие	
	Задание 8	благодаря трудам и школе	
	Следующая дисциплина впервые	Варианты ответов:	
	начала рассматриваться математи-	<ul><li></li></ul>	
	ками в 17 веке		
Задание 6	Варианты ответов:		
Задание о	○Интегральные уравнения		
Главное сочинение Фибоначчи —	О Математическая логика		
	1 🔾		
Варианты ответов:	О Аналитическая механика	<b>О</b> Коши	
Варианты ответов: Выставление оценок	~	<b>О</b> Коши	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:	<ul> <li>Аналитическая механика</li> </ul>	∣о≀коши его Мира и Средних Веков.	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1	<ul><li>О Аналитическая механика</li><li>Темы: математика Древне</li></ul>	<b>О</b> Коши	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса —	<ul><li>О Аналитическая механика</li><li>Темы: математика Древне</li><li>○ ничего достоверно не свидетель-</li></ul>	о Коши его Мира и Средних Веков. ○ нахождение производных	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически	<ul><li>○ Аналитическая механика</li><li>Темы: математика Древне</li><li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li></ul>	© Коши  его Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных  ○ метод Гаусса решения систем	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul><li>О Аналитическая механика</li><li>Темы: математика Древне</li><li>○ ничего достоверно не свидетель-</li></ul>	© Коши  его Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных  ○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:  ○ нахождение логарифма	<ul><li>○ Аналитическая механика</li><li>Темы: математика Древне</li><li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li></ul>	<ul> <li>○ Коши</li> <li>○ Мира и Средних Веков.</li> <li>○ нахождение производных</li> <li>○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений</li> <li>○ нахождение интегралов</li> </ul>	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:  ○ нахождение логарифма ○ нахождение производной	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> </ul>	© Коши  РГО Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных  ○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений  ○ нахождение интегралов  ○ отрицательные числа	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:  ○ нахождение логарифма ○ нахождение производной ○ нахождение корня уравнения	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> </ul>	его Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных ○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений ○ нахождение интегралов ○ отрицательные числа  Задание № 5	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> </ul>	его Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных ○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений ○ нахождение интегралов ○ отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математи-	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:  ○ нахождение логарифма ○ нахождение корня уравнения ○ нахождение первообразной ○ нахождение предела	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5  Второй подъём античной математики приходится на	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов:	
Варианты ответов:  Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного	
Варианты ответов:  Выставление оценок  Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1  Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:  ○ нахождение логарифма ○ нахождение корня уравнения ○ нахождение первообразной ○ нахождение предела	<ul> <li>○ Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> </ul>	Рго Мира и Средних Веков.  ○ нахождение производных ○ метод Гаусса решения систем линейных уравнений ○ нахождение интегралов ○ отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: ○ Третье полнолуние високосного года	
Варианты ответов:  Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания:  Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений Нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э1в. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>○ Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э. −1в. н.э. О 1-4вв. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> </ul> Задание № 4	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э.—1в. н.э. О 1-4вв. н.э. О 3-7вв. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>○ Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> <li>Задание № 4</li> <li>Из следующих достижений ма-</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э. −1в. н.э. О 1-4вв. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> <li>Задание № 4</li> <li>Из следующих достижений математики в Древнем Китае были</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений Нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э.—1в. н.э. О 1-4вв. н.э. О 3-7вв. н.э. О 5-9вв. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>○ Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> <li>Задание № 4</li> <li>Из следующих достижений математики в Древнем Китае были известны три, укажите их</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений О нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э.—1в. н.э. О 1-4вв. н.э. О 3-7вв. н.э.	
Выставление оценок Контрольная работа 1. Пример задания: Задание № 1 Метод исчерпывания Евдокса — это фактически Варианты ответов:	<ul> <li>О Аналитическая механика</li> <li>Темы: математика Древне</li> <li>○ ничего достоверно не свидетельствует</li> <li>Задание № 3</li> <li>Современная система счисления появилась в</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Древней Греции</li> <li>○ Древнем Китае</li> <li>○ Древнем Риме</li> <li>○ Древней Индии</li> <li>○ Древнем Вавилоне</li> <li>○ Древнем Египте</li> <li>Задание № 4</li> <li>Из следующих достижений математики в Древнем Китае были</li> </ul>	РГО Мира и Средних Веков.  О нахождение производных О метод Гаусса решения систем линейных уравнений Нахождение интегралов О отрицательные числа  Задание № 5 Второй подъём античной математики приходится на Варианты ответов: О Третье полнолуние високосного года О 5-2вв. до н.э. О 2в. до н.э.—1в. н.э. О 1-4вв. н.э. О 3-7вв. н.э. О 5-9вв. н.э.	

числены их сочинения: «Пять книг о треугольниках всех видов», «Аль- магест», «Книга абака», «Начала», «Арифметика», «Алгебра»	<ul><li>решение кубического уравнения</li><li>решение квадратного уравнения</li></ul>	○ существование корней кубического уравнения ○ бесконечность множества иррациональных чисел
Варианты ответов:	Задание №9	О бесконечность множества состав-
Птолемей	Три достижения итальянских	ных чисел
∪Диофант	математиков 16 века это	О бесконечность множества совер-
○ Региомонтан	Варианты ответов:	шенных чисел
○Евклид	О введение комплексных чисел	О бесконечность множества про-
○ Хайям	О введение рациональных дробей	стых чисел
Фибоначчи	Орешение уравнения пятой степе-	
	ни	Задание № 12
Задание №7	решение уравнения четвёртой	Задание 31-12
Dogra wayyyma b yrayya yaryyyaayay	степени	Зарождение тригонометрических
Расположите в хронологическом	О решение квадратного уравнения	знаний связано с задачами
порядке следующих математиков	решение кубического уравнения	Варианты ответов:
Варианты ответов:		○строительства
О Теэтет	Задание № 10	○ земледелия
О Фибоначчи	Задание № 10	<ul><li>○ обороны</li></ul>
	Изначально алгоритмом называли	животноводства
Папп	Варианты ответов:	Оастрономии
О Аполлоний	О счётное устройство	
	О камешки для счета	
	Действия в «столбик»	
Задание №8	Оримскую запись чисел	D 11 10
, ,	<ul><li>арабско-индийскую запись чисел</li></ul>	Задание №13
Расположите в хронологическом	О целые числа	C
порядке следующие математиче-	<ul><li>○ язык программирования</li></ul>	Следствием открытия иррацио-
ские достижения	○	нальных величин стало использова-
		ние в античной математике
Варианты ответов:	<b>7.</b>	D.
О появление десятичной позицион-	Задание № 11	Варианты ответов:
○ появление десятичной позиционной системы счисления		<ul><li>Геометрической алгебры</li></ul>
<ul><li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li><li>○ расходимость гармонического</li></ul>	Одна из древних задач, которая не	<ul><li>○ геометрической алгебры</li><li>○ алгебраической геометрии</li></ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это	<ul><li>○ геометрической алгебры</li><li>○ алгебраической геометрии</li><li>○ аналитической геометрии</li></ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это <b>Варианты ответов:</b>	<ul><li>○ геометрической алгебры</li><li>○ алгебраической геометрии</li><li>○ аналитической геометрии</li><li>○ гомологической алгебры</li></ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> </ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это <b>Варианты ответов:</b>	<ul><li>○ геометрической алгебры</li><li>○ алгебраической геометрии</li><li>○ аналитической геометрии</li><li>○ гомологической алгебры</li></ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> </ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> </ul> За 5 правильных ответа	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> </ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 бал.</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за ка дополнительно (всего —	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 бал.</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за ка дополнительно (всего —	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответ сверх 5 — ставится 2 балл неправильный ответ на воп</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 бал.</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответ сверх 5 — ставится 2 балл неправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый прос, на который ответ не
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответ сверх 5 — ставится 2 балл неправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый прос, на который ответ не
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый прос, на который ответ не
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответ сверх 5 — ставится 2 балл неправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 бальнеправильный ответ на вопуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> <li>Пример задания:</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  аждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  аждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств» ○ «Десятая»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  О решение алгебраического уравнения общего вида тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  аждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  аждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств» ○ «Десятая»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 бальнеправильный ответ на вопуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не  ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств» ○ «Десятая» ○ «Стереометрия винных бочек»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> <li>Варианты ответов:</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2  Расположите следующие сочине-	○ геометрической алгебры ○ алгебраической геометрии ○ аналитической геометрии ○ гомологической алгебры ○ некоммутативной алгебры ○ проективной геометрии  аждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не ы, регулярные выражения. ○ «О конфигурации качеств» ○ «Десятая»
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2. Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Остроградского</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2  Расположите следующие сочинения в порядке их написания	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> <li>саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не</li> <li>ы, регулярные выражения.</li> <li>○ «О конфигурации качеств»</li> <li>○ «Десятая»</li> <li>○ «Стереометрия винных бочек»</li> </ul> Задание № 3
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> <li>Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Остроградского</li> <li>○ Чебышева</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2  Расположите следующие сочинения в порядке их написания Варианты ответов:	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> <li>Саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не</li> <li>Бы, регулярные выражения.</li> <li>○ «О конфигурации качеств»</li> <li>○ «Десятая»</li> <li>○ «Стереометрия винных бочек»</li> <li>Задание № 3</li> <li>Двоичная система счисления была</li> </ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> <li>Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Остроградского</li> <li>○ Чебышева</li> <li>○ Ковалевской</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2  Расположите следующие сочинения в порядке их написания Варианты ответов:  ○ «Сиддханты»	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> <li>саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не</li> <li>ы, регулярные выражения.</li> <li>○ «О конфигурации качеств»</li> <li>○ «Десятая»</li> <li>○ «Стереометрия винных бочек»</li> <li>Задание № 3</li> <li>Двоичная система счисления была предложена</li> </ul>
<ul> <li>○ появление десятичной позиционной системы счисления</li> <li>○ расходимость гармонического ряда</li> <li>○ метод исчерпывания</li> <li>○ обнаружение иррациональных величин</li> <li>За 5 правильных ответсверх 5 — ставится 2 баллинеправильный ответ на вогуказан, баллы не ставятся</li> <li>Контрольная работа 2.</li> <li>Пример задания:</li> <li>Задание № 1</li> <li>Возрождение уровня преподавания математики в МГУ в 19 в. связано с деятельностью</li> <li>Варианты ответов:</li> <li>○ Остроградского</li> <li>○ Чебышева</li> </ul>	Одна из древних задач, которая не решена до сих пор, это Варианты ответов:  ○ решение алгебраического уравнения общего вида  тов ставится 5 баллов, за кла дополнительно (всего — прос снимается 1 балл. За во и не снимаются.  Темы: конечные автоматт  ○ Перельмана  Задание № 2  Расположите следующие сочинения в порядке их написания Варианты ответов:	<ul> <li>○ геометрической алгебры</li> <li>○ алгебраической геометрии</li> <li>○ аналитической геометрии</li> <li>○ гомологической алгебры</li> <li>○ некоммутативной алгебры</li> <li>○ проективной геометрии</li> <li>саждый правильный ответ не более 15). За каждый опрос, на который ответ не</li> <li>ы, регулярные выражения.</li> <li>○ «О конфигурации качеств»</li> <li>○ «Десятая»</li> <li>○ «Стереометрия винных бочек»</li> <li>Задание № 3</li> <li>Двоичная система счисления была</li> </ul>

<ul> <li>Торричелли и Кавальери</li> <li>Валлисом и Грегори</li> <li>Гюйгенсом и Барроу</li> <li>Валле и Пуссеном</li> <li>Паскалем и Лейбницем</li> <li>Бриггсом и Непером</li> </ul> Задание № 4	Задание № 7  Братья Бернулли (Я. и И.)— ученики Варианты ответов:	$\bigcirc$ решение уравнения в частных производных $\bigcirc$ создание комплексных чисел $\bigcirc$ создание формальной модели алгоритма $\bigcirc$ создание неевклидовой геометрии $\bigcirc$ доказательство трансцендентности числа $e$
Характерная черта древнерусской математики	<ul><li>Пифагора</li></ul>	Dayarra Ma 11
Варианты ответов:  Десятичные дроби позиционная система счисления использование знака для нуля двадцатеричная система счисления невозможность именования чисел, превосходящих 10 <sup>5</sup> изучение модулярных функций существование двух систем именования чисел	Задание № 8  Укажите трех математиков, построивших в свое время механические вычислительные устройства Варианты ответов:  О Лейбниц  Ишккард О Декарт Гюйгенс Кавальери Паскаль	Задание № 11 Основные понятия линейной алгебры (матрица, вектор) сформировались в трудах Варианты ответов:  Смощи и Вейерштрасса Гаусса и Дирихле Абеля и Галуа Ньютона и Лейбница Гамильтона и Кэли Клейна и Ли
Задание № 5	O Hackwid	Задание № 12
Выберите трех математиков 17 в.  Варианты ответов:  Паскаль Ферма Виет Бомбелли Эйлер Валлис	Задание № 9  Математическое обоснование многих космологических гипотез (образование солнечной системы, существование черных дыр) было проведено в работах  Варианты ответов:  Эйлера  Клеро	Гаусс считается основателем Варианты ответов:  алгебраической геометрии теории узлов сферической геометрии дифференциальной геометрии проективной геометрии аналитической геометрии
Задание № 6	<ul><li> Мопертюи</li><li> Лагранжа</li></ul>	Задание № 13
Первый учебник по математическому анализу создал Варианты ответов:  Эйлер Бернулли Лейбниц Лопиталь Лагранж	ОДаламбера ОЛапласа ОГиппарх  Задание № 10  Укажите три достижения 19 века Варианты ответов:	Укажите трех математиков, которые некоторое время жили в России Варианты ответов:  Эйлер Гольдбах Понселе Декарт
<ul><li>○ Коши</li><li>○ Фихтенгольц</li></ul>	○ обоснование математического анализа	<ul><li> Паскаль</li><li> Галилей</li></ul>

За 5 правильных ответов ставится 5 баллов, за каждый правильный ответ сверх 5 — ставится 2 балла дополнительно (всего — не более 15). За каждый неправильный ответ на вопрос снимается 1 балл. За вопрос, на который ответ не указан, баллы не ставятся и не снимаются.

**Общая сумма** За реферат ставится максимум 10 баллов, за доклад — 20. За ответ на экзамене выставляется максимум 40 баллов.

# VII. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### Для аудиторной работы

Наименование по-	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 308 (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Ауд. 308 приспособлена для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и оснащена набором учебной мебели, меловой доской, настенным экраном (экран на треноге Da-lite versatal 213х213)) и проектором Samsung SP D300BX.

### Для самостоятельной работы

Наименование по-	Материально-техническое оснащение помещений
мещений	
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) оснащена персональными ЭВМ (компьютер ПЭВМ «ХОПЕР» IS09001: 1.1/Intel Core i3-540/IntelH55-MLX/Hynix-11.4/DVD RW Sony/Mонитор 21,5" AOC TFT/клавиатура/мышь — 10 штук) с доступом к сети Интернет и необходимым программным обеспечением, системным блоком BASE P4 3200MHz 800 512K/1024 Mb DDR400/400Gb, концентратором сетевым DFE-916 DX HUB $16$ x10/100.

### VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

<u>Nº</u>	Обновленный раздел рабочей	Описание внесённых изменений	Дата и протокол
$\Pi/\Pi$	программы дисциплины		заседания кафед-
			ры, утвердившего
			изменения
1	I. Аннотация. 3. Объем дис-	Выделение часов на практиче-	От 29.10.2020 го-
	циплины	скую подготовку	да, протокол № 3
			учёного совета
			факультета
2	II. Содержание дисциплины,	Выделение часов на практиче-	От 29.10.2020 го-
	структурированное по темам	скую подготовку по темам	да, протокол №3
	(разделам) с указанием отве-		учёного совета
	денного на них количества		факультета
	академических часов и видов		
	учебных занятий		