Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Благодаровская средняя общеобразовательная школа»

«РАССМОТРЕНО»
на заседании ШМО учителей
естествение – научного цикла
протокол № f от « 22 » 0 8 20 20;
руковолитель ШМО

9 живет Веленкина В.В.

«СОГЛАСОВАНО» заместитель директора по УР

If Pankom P.P. 19 08 2020 1.



Рабочая программа по предмету математика среднего общего образования (профильный уровень) для 10-11 классов

Количество учебных часов: 408 ч. 10 класс – 204ч 11 класс – 204 ч

Составитель: Райкова Равиля Рашитовна, учитель первой квалификационной категории

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного общеобразовательного стандарта второго поколения среднего общего образования

I. Пояснительная записка

Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана данная рабочая программа:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012г. № 273-Ф3);
- Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС СОО);
- Основная образовательная программа **среднего общего образования** муниципального бюджетного образовательного учреждения «Благодаровская средняя общеобразовательная школа» Бугурусланского района (протокол педсовета от 30.08.2018г. №1);
- Учебный план МБОУ «Благодаровская средняя общеобразовательная школа»;
- Постановление Главного санитарного врача РФ «Об утверждении СанПип 2.4.2821-10 «санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189 (далее СанПиН 2.4.2.2821-10);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Цели учебного предмета для среднего образования:

Изучение математики на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;
- в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в сфере математического образования.

Цели реализации рабочей программы:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи реализации рабочей программы:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование играет важную роль и в практической, и в духовной жизни общества. Практическая сторона связана с созданием и применением инструментария, необходимого человеку в его продуктивной деятельности, духовная сторона — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Без конкретных знаний по математике затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Изучение данного курса завершает формирование *ценностно-смысловых установок и ориентаций* учащихся в отношении математических знаний и проблем их использования в рамках среднего общего образования. Курс способствует формированию умения видеть и понимать их значимость для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей.

Без базовой математической подготовки невозможно представить образование современного человека. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Реальной необходимостью в наши дни становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и по математике.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, воспитании умений действовать по заданному алгоритму. В ходе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у учащихся точную, лаконичную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства, т. е. способствует формированию *коммуникативной культуры*, в том числе умению ясно, логично, точно и последовательно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме.

Дальнейшее развитие приобретут и *познавательные действия*. Учащиеся глубже осознают основные особенности математики как формы человеческого познания, научного метода познания природы, а также возможные сферы и границы её применения.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимыми компонентами общей культуры являются знакомство с методами познания действительности, представление о методах математики, их отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения прикладных задач. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, получит дальнейшее развитие способность к *информационно-поисковой деятельности*: самостоятельному отбору источников информации в соответствии с поставленными целями и задачами. Учащиеся научатся систематизировать информацию по заданным признакам, критически оценивать и интерпретировать информацию. Изучение курса будет способствовать развитию *ИКТ-компетентности* учащихся.

Получит дальнейшее развитие способность к самоорганизации и саморегуляции. Учащиеся получат опыт успешной, целенаправленной и результативной учебно-предпрофессиональной деятельности; освоят на практическом уровне умение планировать свою деятельность и управлять ею во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях; самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию учебной и познавательной деятельности на основе предварительного планирования и обратной связи, получаемой от педагогов.

Содержательной основой и главным средством формирования и развития всех указанных способностей служит целенаправленный отбор учебного материала, который ведётся на основе принципов научности и фундаментальности, историзма, доступности и непрерывности, целостности и системности математического образования, его связи с техникой, технологией, жизнью.

Содержание данного курса включает следующие разделы: *«Алгебра», «Математический анализ», «Вероятность и статистика»*.

Содержание раздела «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач окружающей реальности. Продолжается изучение многочленов с целыми коэффициентами, методов нахождения их рациональных корней. Происходит развитие и завершение базовых знаний о числе.

Раздел «Математический анализ» представлен тремя основными темами: «Элементарные функции», «Производная» и «Интеграл». Содержание этого раздела нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей модели описания и исследования разнообразных реальных процессов. Изучение степенных, показательных, логарифмических и тригонометрических функций продолжает знакомство учащихся с основными элементарными функциями, начатое в основной школе. Помимо овладения непосредственными умениями решать соответствующие уравнения и неравенства, у учащихся формируется запас геометрических представлений, лежащих в основе объяснения правомерности стандартных и эвристических приёмов решения задач. Темы «Производная» и «Интеграл» содержат традиционно трудные вопросы для школьников, даже для тех, кто выбрал изучение математики на углублённом уровне, поэтому их изложение предполагает опору на геометрическую наглядность и на естественную интуицию учащихся более, чем на строгие определения. Тем не менее знакомство с этим материалом даёт представление учащимся об общих идеях и методах математической науки.

При изучении раздела «Вероятность и статистика» рассматриваются различные математические модели, позволяющие измерять и сравнивать вероятности различных событий, делать выводы и прогнозы. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей. К этому разделу относятся также сведения из логики, комбинаторики и теории графов, значительно варьирующиеся в зависимости от типа программы.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что её объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов старшей школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения уча-

щихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности, развитого воображения, геометрия развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Геометрия существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей преподавания школьного курса геометрии является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым геометрия занимает ведущее место в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию геометрических форм, усвоению понятия симметрии, геометрия вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся. Её изучение развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.

Геометрическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех его ступенях. Изучение курса геометрии на базовом уровне ставит своей целью повысить общекультурный уровень человека и завершить формирование относительно целостной системы геометрических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой.

На углублённом уровне в зависимости от потребностей обучающихся возможно изучение курса геометрии на двух уровнях: для подготовки специалистов инженерно-технического профиля и кадров для нужд науки.

Учебники, используемые для реализации рабочей программы (входят в федеральный перечень учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе):

Никольский С. М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни

Никольский С. М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни, М.: Просвещение,Ю 2017

Геометрия. 10-11 класы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др, М.: Просвещение,Ю 2017

Всего на изучение курса 408 ч, из них:

10 класс

Количество часов: Всего 204 в неделю 6 ч

Количество обязательных контрольных работ_17_

Из них 14 тематических контрольных работ, 1 ч – входная контрольная работа, 1 ч – итоговая контрольная работа за I полугодие, 1 ч – промежуточная аттестация.

11 класс

Количество часов: Всего_204_ч в неделю 6 ч	
Количество обязательных контрольных работ17	

Из них 14 тематических контрольных работ, 1 - 8 жодная контрольная работа, 1 - 8 итоговая контрольная работа за I полугодие, 1 - 8 промежуточная аттестация.

Технологии обучения: здоровьесберегающие, проблемного обучения, развивающего обучения, индивидуально-личностного обучения, развитие исследовательских навыков.

Формы уроков: проблемный урок, беседа, конференция, мультимедиа-урок, уроки смешанного типа, комбинированный урок, консультация, обзорная лекция, беседа, урок-совершенствование, письменные работы, устные опросы, защита проектов, рефератов, тестирование.

Виды и формы текущего контроля – тематические контрольные работы, дифференцированный зачет, тесты, устный опрос, самостоятельные работы, математические диктанты, фронтальный опрос.

Виды и формы промежуточной аттестации — итоговая контрольная работа (формы промежуточной аттестации определены учебным планом на каждый учебный год).

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета

1. Личностные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества,

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения

общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

– развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;
- умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов.

2. Метапредметные результаты освоения учебного предмета

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
 - организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений. для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:
- способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

- овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;
- способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу,с оциальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;
- способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

3. Предметные результаты освоения учебного предмета

Элементы теории множеств и математической логики

Выпускник научится на углубленном уровне

- Свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;
- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

– использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа и выражения

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач,
 в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач
- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию
 Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
 применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и
 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;

- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства, и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств
 Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне
- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

Функции

- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;

- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков.

Элементы математического анализа

Выпускник научится на углубленном уровне

- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему Ньютона–Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;
- интерпретировать полученные результаты

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной;
- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания;

 владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость.

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Выпускник научится на углубленном уровне

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать методы подходящего представления и обработки данных

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- иметь представление о центральной предельной теореме;
- иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;
- иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;
- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач;
- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;
- иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути;
- владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач;
- уметь применять метод математической индукции;
- уметь применять принцип Дирихле при решении задач.

Текстовые задачи

- Решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

 переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи и задачи из других предметов.

Геометрия

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении залач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении залач:
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;

- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- Иметь представление об аксиоматическом методе;
- владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

Векторы и координаты в пространстве

Выпускник научится на углубленном уровне

- Владеть понятиями векторы и их координаты;
- уметь выполнять операции над векторами;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач;
- применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
- применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

- находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;
- задавать прямую в пространстве;
- находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;
- находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат

История математики

Выпускник научится на углубленном уровне

- Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;
- понимать роль математики в развитии России

Методы математики

Выпускник научится на углубленном уровне

- Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять основные методы решения математических задач;
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;
- пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов

Выпускник получит возможность научиться на углубленном уровне

применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)

Для слепых и слабовидящих обучающихся:

- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля;
- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");
- овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- наличие умения использовать персональные средства доступа.

ІІІ.Содержание учебного предмета

Углублённый уровень

Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач

с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении задач свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии.

Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества.

Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. *Алгебра высказываний*. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера, основных логических правил.

Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции. Φ ункции «дробная часть числа» $y = \{x\}$ и «целая часть числа» y = [x].

Тригонометрические функции числового аргумента $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Свойства и графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график. Число ℓ и функция $y = e^x$.

Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Решение уравнений в комплексных числах.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов.

Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.

Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.

Множества на координатной плоскости.

Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса.

Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. *Применение производной в физике*. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла..

Методы решения функциональных уравнений и неравенств.

Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. *Понятие об аксиоматическом методе*.

Теорема Менелая для тетраэдра. Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.

Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.

Теорема Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность правильных многогранников.

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. *Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения*.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости. Способы задания прямой уравнениями*.

Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение. Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и вероятностей событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Дискретные случайные величины и распределения. Совместные распределения.

Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение.

Биномиальное распределение и его свойства. Гипергеометрическое распределение и его свойства.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. *Выборочный коэффициент корреляции*. *Линейная регрессия*.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле.

Кодирование. Двоичная запись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

IV. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Содержание материала	Кол-во	Характеристика основных видов дея-
	часов	тельности ученика (на уровне учеб-
		ных действий)
		равнения и неравенства. (30 ч)
е числа	12	Выполнять вычисления с действи-
Понятие действительного числа	2	тельными числами (точные и при-
Множества чисел. Свойства дей-	2	ближённые), преобразовывать число-
ствительных чисел.		вые выражения. Знать и применять
Метод математической индукции	1	обозначения основных подмножеств
Перестановки	1	множества действительных чисел,
Размещения	1	обозначения числовых промежутков.
Сочетания	1	Применять метод математической
Доказательство числовых нера-	1	индукции для доказательства ра-
венств		венств, неравенств, утверждений, за-
Делимость целых чисел	1	висящих от натурального n .
Сравнения по модулю т	1	Оперировать формулами для числа
	1	перестановок, размещений и сочета-
вестными		ний.
		Доказывать числовые неравенства.
		Применять свойства делимости (срав-
		нения по модулю m), целочислен-
		ность неизвестных при решении за-
		дач
равнения и неравенства	18	Доказывать формулу бинома Ньюто-
Рациональные выражения	1	на
Формулы бинома Ньютона, сум-	2	и основные комбинаторные соотно-
мы и разности степеней		шения на биномиальные коэффици-
Рациональные уравнения	2	енты. Пользоваться треугольником
Системы рациональных уравне-	2	Паскаля для решения задач о бино-
ний		миальных коэффициентах.
Метод интервалов решения нера-	3	Уметь решать рациональные уравне-
венств		ния и их системы. Применять различ-
Рациональные неравенства	3	ные приёмы решения целых алгебра-
	Понятие действительного числа Множества чисел. Свойства действительных чисел. Метод математической индукции Перестановки Размещения Сочетания Доказательство числовых неравенств Делимость целых чисел Сравнения по модулю т Задачи с целочисленными неизвестными Вестными равнения и неравенства Рациональные выражения Формулы бинома Ньютона, суммы и разности степеней Рациональные уравнения Системы рациональных уравнений Метод интервалов решения неравенств	Часов Часов Насов Нас

2.10	Нестрогие неравенства	3	ических уравнений: подбор целых
2.10	Системы рациональных нера-	1	корней; разложение на множители
2.11		1	(включая метод неопределённых ко-
	Венств	1	эффициентов); понижение степени
	Контрольная работа по теме «Ра-	1	/
	циональные уравнения и нера-		уравнения; подстановка (замена неиз-
	венства»		вестного). Находить числовые про-
			межутки, содержащие корни алгебра-
			ических уравнений. Решать рацио-
			нальные неравенства методом интерва-
	Монун 2 Попод доду носту ил		лов. Решать системы неравенств.
Введение	Модуль 2. Параллельность пр	з 3	ПЛОСКОСТЕЙ. (21 Ч)
1,2	Предмет стереометрии. Аксиомы	1	Перечислить основные фигуры в про-
1,2	стереометрии.	1	странстве (точка, прямая, плоскость),
	стереометрии.		формулировать три аксиомы об их
			взаимном расположении и иллюстри-
			ровать эти аксиомы примерами из
2	II	2	окружающей обстановки.
3	Некоторые следствия из аксиом	2	Формулировать и доказывать теорему
			о плоскости, проходящей через пря-
			мую и не лежащую на ней точку, и
			теорему о плоскости, проходящей че-
			рез две пересекающиеся прямые.
	ь прямых, прямой и плоскости	4	Формулировать определение парал-
4	Параллельные прямые в про-	1	лельных прямых в пространстве,
	странстве.		формулировать и доказывать теоремы
5	Параллельность трех прямых	1	о параллельных прямых; объяснять
6	Параллельность прямой и плос-	2	какие возможны случаи взаимного
	кости		расположения прямой и плоскости в
			пространстве, и приводить иллю-
			стрирование.
Взаимное распо	ложение прямых в пространстве.	4	Объяснять какие возможны случаи
Угол между дву			взаимного расположения двух пря-
7	Скрещивающиеся прямые	1	мых в пространстве, и приводить ил-
8	Углы с сонаправленными сторо-	1	люстрирующие примеры; формули-
	нами		ровать определение скрещивающихся
9	Угол между прямыми	1	прямых, формулировать и доказывать
	Контрольная работа по теме	1	теорему, выражающую признак
	«Взаимное расположение прямых		скрещивающихся прямых, и теорему
	в пространстве» (20 мин)		о плоскости, проходящей через одну
			из скрещивающихся прямых и парал-
			лельной другой прямой; объяснять
			какие два луча называются сонаправ-
			ленными, формулировать и доказы-
			вать теорему об углах с сонаправлен-
			ными сторонами; объяснять, что
			называется углом между пересекаю-
			щимися прямыми и углом между
			скрещивающимися прямыми; решать
			задачи на вычисление и доказатель-
			ство, связанные со взаимным распо-
			ложением двух прямых и углом меж-
	1	l	The state of the s

			ду ними
Параллельно	ость плоскостей	2	Формулировать определение парал-
10	Параллельные плоскости	1	лельных плоскостей, формулировать
11	Свойства параллельных плоско-	1	и доказывать утверждения о признаке
	стей		и свойствах параллельных плоско-
			стей, использовать эти утверждения
			при решении задач.
Тетраэдр и па	араллелепипед	8	Объяснять, какая фигура называется
12	Тетраэдр	1	тетраэдром и какая параллелепипе-
13	Параллелепипед	1	дом, показывать на чертежах и моде-
95,96	Теоремы Чевы и Менелая	2	лях их элементы, изображать эти фи-
14	Задачи на построение сечений	2	гуры нва рисунках, иллюстрировать с
	Контрольная работа по теме «Па-	1	их помощью различные случаи вза-
	раллельность прямых и плоско-		имного расположения прямых и
	стей»		плоскостей в пространстве; формули-
	Зачет по теме «Параллельность	1	ровать и доказывать утверждения о
	прямых и плоскостей»		свойствах параллелепипеда; объяс-
			нять, что называется сечением тетра-
			эдра (параллелепипеда) решать зада-
			чи на построение сечений тетраэдра и
	N. 2.10		параллелепипеда на чертеже
TC	Модуль 3. Корень степени п. Степе		
Корень степе		12	Формулировать определения функ-
3.1	Понятие функции и ее графика	1	ции,
3.2	Функции $y = x^n$	2	её графика. Формулировать и уметь
3.3	Понятие корня степени п.	1	доказывать свойства функции $y = x^n$. Формулировать определения корня
3.4	Корни четной и нечетной степе-	2	степени <i>n</i> , арифметического корня
2.5	ней	2	степени п. Формулировать свойства
3.5	Арифметический корень	2	корней и применять их при преобра-
3.6 3.7*	Свойства корней степени п.	2	зовании числовых и буквенных вы-
3.7*	Функция $y = \sqrt[n]{x} \ (x \ge 0)$		ражений. Выполнять преобразования
	Контрольная работа по теме «Ко-	1	иррациональных выражений. Форму-
	рень степени <i>n</i> »		лировать свойства функции $y =$
			$\sqrt[n]{x}$ ($x \ge 0$), строить график.
Степень поло	ожительного числа	13	\sqrt{x} ($x \ge 0$), esponse spaces.
4.1	Степень с рациональным показа-	1	Формулировать определения степени
	телем	-	с рациональным показателем. Фор-
4.2	Свойства степени с рациональ-	2	мулировать свойства степени с раци-
	ным показателем	_	ональным показателем и применять
4.3	Понятие предела последователь-	2	их при преобразовании числовых и
	ности	_	буквенных выражений. Формулиро-
4.4*	Свойства пределов	2	вать определения степени с иррацио-
4.5	Бесконечно убывающая геомет-	1	нальным показателем и её свойства.
	рическая прогрессия		Формулировать определение предела
4.6	Число е	1	последовательности, приводить при-
4.7	Понятие степени с иррациональ-	1	меры последовательностей, имеющих
4./	ным показателем	_	предел и не имеющих предела, вы-
		į	
4 8		2	числять несложные пределы, решать
4.8	Показательная функция	2	задачи, связанные с бесконечно убы-
4.8		1	

	1	1	
			ной функции, строить её график. По
			графику показательной функции опи-
			сывать её свойства. Приводить при-
			меры показательной функции (задан-
			ной с помощью графика или форму-
			лы), обладающей заданными свой-
			ствами. Уметь пользоваться теоремой
			о пределе монотонной ограниченной
			последовательности
	Модуль 4. Перпендикулярность	 Прямых	
Перпендикуляр	ность прямой и плоскости.	5	Формулировать определение перпен-
15	Перпендикулярные прямые в	1	дикулярных прямых в пространстве;
	пространстве		формулировать и доказывать лемму о
16	Параллельные прямые, перпен-	1	перпендикулярности двух параллель-
10	дикулярные к плоскости	1	ных прямых к третьей прямой; фор-
17	Признак перпендикулярности	1	мулировать определение прямой,
17		1	перпендикулярной к плоскости, и
10	прямой и плоскости	2	
18	Теорема о прямой, перпендику-	2	приводить иллюстрирующие приме-
	лярной к плоскости		ры из окружающей обстановки; фор-
			мулировать и доказывать теоремы
			(прямую и обратную) о связи между
			параллельностью прямых и их пер-
			пендикулярностью к плоскости, тео-
			рему, выражающую признак перпен-
			дикулярности прямой и плоскости, и
			теорему о существовании и един-
			ственности прямой, проходящей че-
			рез данную точку, и перпендикуляр-
			ной к данной плоскости; решать зада-
			чи на вычисление и доказательство,
			связанные с перпендикулярностью
			прямой и плоскости.
Перпенликуляр	и наклонные. Угол между пря-	6	Объяснять, что такое перпендикуляр
мой и плоскості			и наклонная к плоскости, что называ-
19	Расстояние от точки до плоско-	2	ется проекцией наклонной, что назы-
-/	сти	~	вается расстоянием: от точки до
20	Теорема о трех перпендикулярах	2	плоскости, между параллельными
21	Угол между прямой и плоско-	2	плоскостями, между параллельными
21	стью	_	прямой и плоскостью, между скре-
	CIBIO		щивающимися прямыми; формулиро-
			вать и доказывать теорему о трех
			перпендикулярах и применять ее при
			решении задач; объяснять, что такое
			ортогональная проекция точки (фигу-
			ры) на плоскость, и доказывать, что
			проекцией прямой на плоскость, не
			перпендикулярную к этой прямой,
			является прямая; объяснять, что
			называется углом между прямой и
			плоскостью и каким свойством он
			обладает; объяснять, что такое цен-
			тральная проекция точки(фигуры) на
		·	

			плоскость.
Двугранный угол. Перпендикулярность плоско-		4	Объяснять, какая фигура называется
стей.			двугранным углом и как он измеряет-
22	Двугранный угол	1	ся; доказывать, что все линейные уг-
23	Признак перпендикулярности	1	лы двугранного угла равны друг дру-
	двух плоскостей		гу; объяснять, что такое угол между
24	Прямоугольный параллелепипед	1	пересекающимися плоскостями и в
25	Трехгранный угол	1	каких пределах он измеряется; фор-
26	Многогранный угол		мулировать определение взаимно
			перпендикулярных плоскостей; фор-
			мулировать и доказывать теорему о
			признаке перпендикулярности двух
			плоскостей; объяснять какой парал-
			лелепипед называется прямоуголь-
			ным, формулировать и доказывать
			утверждения о его свойствах; объяс-
			нять, какая фигура называется много-
			гранным (в частности, трехгранным)
			углом и как называются его элемен-
			ты, какой многогранный угол называ-
			ется выпуклым; формулировать и до-
			казывать утверждение о том, что
			каждый плоский угол трехгранного
			угла меньше суммы двух других
			плоских углов, и теорему о сумме
			плоских углов выпуклого многогран-
			ного угла; решать задачи на вычисле-
			ние и доказательство с использовани-
			ем теорем о перпендикулярности
			прямых и плоскостей, а также задачи
			на построение сечений прямоуголь-
			ного параллелепипеда на чертеже
	Контрольная работа по теме	1	
	«Перпендикулярность прямых и		
	плоскостей»		
	Зачет по теме «Перпендикуляр-	1	
	ность прямых и плоскостей»		
Моду	уль 5. Логарифмы. Показательные и лог		иические уравнения и неравенства

Модуль 5. Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства (17 ч)

Логарифмы		6	Формулировать определение лога-
5.1	Понятие логарифма	2	рифма, знать свойства логарифмов.
5.2	Свойства логарифмов	3	Доказывать свойства логарифмов и
5.3	Логарифмическая функция	1	применять свойства при преобразо-
			вании числовых и буквенных выра-
			жений. Выполнять преобразования
			степенных и логарифмических выра-
			жений.
			По графику логарифмической функ-
			ции описывать её свойства. Приво-
			дить примеры логарифмических
			функций (заданных с помощью гра-
			фика или формулы), обладающих за-

			данными свойствами.
Показательні	ые и логарифмические уравнения и	11	Решать простейшие показательные и
неравенства	1 1 11		логарифмические уравнения и нера-
6.1	Простейшие показательные уравнения	1	венства, а также уравнения и неравенства, сводящиеся к простейшим
6.2	Простейшие логарифмические уравнения	1	при помощи замены неизвестного.
6.3	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного	2	
6.4	Простейшие показательные неравенства	2	
6.5	Простейшие логарифмические неравенства	2	
6.6	Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного	2	
	Контрольная работа по теме «Показательные и логарифмиче-	1	
	ские уравнения и неравенства»		
	Модуль 6. Многог	т Паннин	 си (18 ч)
Понятие мног	гогранника. Призма.	7	Объяснять, какая фигура называется
27	Понятие многогранника	1	многогранником и как называются
28	Геометрическое тело	1	его элементы, какой многогранник
29	Теорема Эйлера		называется выпуклым, приводить
90-94	Решение треугольников	4	примеры многогранников; объяснять,
30	Призма	1	что такое геометрическое тело; фор-
Пирамида	Пространственная теорема Пифагора	1	мулировать и доказывать теорему Эйлера для выпуклых многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой и как называются ее элементы, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхности призмы, и доказывать теорему о площади боковой поверхности прямой призмы; выводить формулу площади ортогональной проекции многоугольника и доказывать пространственную теорему Пифагора; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой.
32	Пирамида	1	называется пирамидой и как называ-
33	Правильная пирамида	1	ются ее элементы, что называется
34	Усеченная пирамида	2	площадью полной(боковой) поверхности пирамиды; объяснять какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах ее боковых ребер и боковых граней и теорему о площади боковой поверхности правильной пирамиды; объяс-

			нять, какой многогранник называется
			усеченной пирамидой и как называ-
			ются ее элементы, доказывать теоре-
			му о площади боковой поверхности
			правильной усеченной пирамиды;
			решать задачи на вычисление и дока-
			зательство, связанные с пирамидами,
			а также задачи на построение сечений
			пирамид на чертеже
Правильные мн	огогранники	5	Объяснять, какие точки называются
35	Симметрия в пространстве		симметричными относительно точки
36	Понятие правильного многогран-		(прямой, плоскости), что такое центр
	ника		(ось, плоскость) симметрии фигуры,
37	Элементы симметрии правиль-		приводить примеры фигур, обладаю-
	ных многогранников		щих элементами симметрии, а также
	пых многограниясь		примеры симметрии в архитектуре,
			технике, природе; объяснять, какой
			многогранник называется правиль-
			ным, доказывать, что не существует
			правильного многогранника, гранями
			которого являются правильные п-
			угольники при п≥6; объяснять, какие
			существуют виды правильных много-
			гранников и какими элементами сим-
			метрии они обладают.
	Контрольная работа по теме	1	
	«Многогранники»		
	Зачет по теме «Многогранники»	1	
Модуль	7. Тригонометрические формулы.	Тригоно	рметрические функции. (45 ч)
Синус и косину	с угла.	7	Формулировать определение угла, ис-
7.1	Понятие угла	1	пользовать градусную и радианную
7.2	Радианная мера угла	1	меры угла. Переводить градусную
1.4			меры угла. Переводить градуеную
7.3		1	меру угла в радианную и обратно.
	Определение синуса и косинуса	1	меру угла в радианную и обратно.
7.3	Определение синуса и косинуса угла	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и
	Определение синуса и косинуса		меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные фор-
7.3	Определение синуса и косинуса угла		меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и cosα и применять их
7.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометриче-
7.3 7.4 7.5	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать
7.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса
7.3 7.4 7.5	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы
7.3 7.4 7.5 7.6	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус	2 1 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус	2	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса
7.3 7.4 7.5 7.6	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус	2 1 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус	2 1 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла	2 1 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и сtg α и применять
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα	2 1 1 6 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и сtg α и применять их при преобразовании тригономет-
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2 8.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс	2 1 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и ctg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс Арккотангенс	2 1 1 6 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и сtg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арктангенса и арккотан-
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2 8.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс Арккотангенс Контрольная работа по теме	2 1 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и ctg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2 8.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс Арккотангенс	2 1 1 6 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и сtg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арктангенса и арккотан-
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2 8.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс Арккотангенс Контрольная работа по теме	2 1 1 6 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sinα и соsα и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и сtg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арктангенса и арккотан-
7.3 7.4 7.5 7.6 Тангенс и котан 8.1 8.2 8.3	Определение синуса и косинуса угла Основные формулы для sinα и соsα Арксинус Арккосинус игенс угла Определение тангенса и котангенса угла Основные формулы для tgαи ctgα Арктангенс Арккотангенс Контрольная работа по теме «Синус, косинус, тангенс и котангангенс угла»	2 1 1 6 1 2 1	меру угла в радианную и обратно. Формулировать определения синуса и косинуса угла. Знать основные формулы для sin α и соs α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арксинуса и арккосинуса числа, знать и применять формулы для арксинуса и арккосинуса Формулировать определения тангенса и котангенса угла. Знать основные формулы для tg α и ctg α и применять их при преобразовании тригонометрических выражений. Формулировать определения арктангенса и арккотан-

9.2	суммы двух углов Формулы для дополнительных	1	(суммы) двух углов, формулы для дополнительных углов, синуса суммы
7.2	углов	1	(разности) двух углов, суммы и раз-
9.3	Синус суммы и синус разности	2	ности синусов и косинусов, формулы
	двух углов		для двойных и половинных углов,
9.4	Сумма и разность синусов и ко-	2	произведения синусов и косинусов,
	синусов		формулы для тангенсов.
9.5	Формулы для двойных и половинных углов	2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений при помощи
9.6*	Произведение синусов и косину-	1	формул
7.0	сов		
9.7*	Формулы для тангенсов	1	
Тригонометрич	еские функции числового аргу-	9	
мента.			
10.1	Функция y=sinx	2	Знать определения основных триго-
10.2	Функция y=cosx	2	нометрических функций, их свойства,
10.3	Функция y=tgx	2	уметь строить их графики. По графи-
10.4	Функция y=ctgx	2	кам тригонометрических функций описывать их свойства.
	Контрольная работа «Тригоно-	1	
	метрические функции числового		
	аргумента»		
Тригонометрич	еские уравнения и неравенства.	12	
11.1	Простейшие тригонометрические	2	Решать простейшие тригонометриче-
	уравнения		ские уравнения, неравенства, а также
11.2	Уравнения, сводящиеся к про-	2	уравнения и неравенства, сводящиеся
11.0	стейшим заменой неизвестного		к простейшим при помощи замены
11.3	Применение основных тригоно-	2	неизвестного, решать однородные
	метрических формул для реше-		уравнения. Применять все изученные
11.4	ния уравнений	1	свойства и способы решения триго- нометрических уравнении и нера-
11.4 11.5*	Однородные уравнения	1	венств при решении прикладных за-
11.5**	Простейшие неравенства для си-	1	дач. Решать тригонометрические
11.6*	нуса и косинуса Простейшие неравенства для тан-	1	уравнения, неравенства при помощи
11.0	генса и котангенса	1	введения вспомогательного угла.
11.7*	Неравенства, сводящиеся к про-	1	
11./	стейшим заменой неизвестного	1	
11.8*	Введение вспомогательного угла	1	
11.0	Контрольная работа «Тригоно-	1	
	метрические уравнения и нера-	-	
	венства»		
	Модуль 8. Элементы теор	ии вер	оятностей (8 ч)
Вероятность со		6	Приводить примеры случайных вели-
12.1	Понятие вероятности события	3	чин (число успехов в серии испыта-
12.2	Свойства вероятностей событий	3	ний, число попыток при угадывании,
Частота. Услов	ная вероятность	2	размеры выигрыша (прибыли) в зави-
13.1*	Относительная частота события	1	симости от случайных обстоятельств
13.2*	Условная вероятность. Незави-	1	и т. и.).
i e	I ~	i	
	симые события. Модуль 9. Итоговое в		

-		1	
	Промежуточная аттестация	1	
	11 кл	acc	
Модуль 1. Фу			прерывность. Обратные функции (20ч)
Функции и и		9	Знать определения элементарной
1.1	Элементарные функции	1	функции, ограниченной, чётной (не-
1.2	Область определения и область	1	чётной), периодической, возрастаю-
	изменения функции. Ограничен-		щей (убывающей) функции. Доказы-
	ность функции.		вать свойства функции, исследовать
1.3	Четность, нечетность, периодич-	2	функции элементарными средствами.
	ность функций		Выполнять преобразования графиков
1.4	Промежутки возрастания, убыва-	2	элементарных функций: сдвиги вдоль
	ния, знакопостоянства и нули		координатных осей, сжатие и растя-
	функции		жение, отражение относительно осей,
1.5	Исследование функций и постро-	1	строить графики функций, содержа-
	ение их графиков элементарными		щих модули.
	методами		По графикам функций описывать их
1.6	Основные способы преобразова-	1	свойства (монотонность, наличие то-
	ния графиков		чек максимума, минимума, значения
1.7*	Графики функций, содержащих	1	максимумов и минимумов, ограни-
	модули		ченность, чётность, нечётность, пери-
			одичность)
	ции и непрерывность	5	Объяснять и иллюстрировать понятие
2.1	Понятие предела функции	1	предела функции в точке. Приводить
2.2	Односторонние пределы	1	примеры функций, не имеющих пре-
2.3	Свойства пределов функций	1	дела в некоторой точке. Знать и при-
2.4	Понятие непрерывности функции	1	менять свойства пределов, непрерыв-
2.5	Непрерывность элементарных	1	ность функции, вычислять пределы
	функций		функций. Анализировать поведение
			функций при х \rightarrow + ∞ , при х \rightarrow - ∞
Обратные фу	нкции	6	Знать определение функции, обрат-
3.1	Понятие обратной функции	1	ной данной, уметь находить формулу
3.2*	Взаимно обратные функции	1	функции, обратной данной, знать
3.3*	Обратные тригонометрические	2	определения функций, обратных че-
	функции		тырём основным тригонометриче-
3.4*	Примеры использования обратны	1	ским функциям, строить график об-
	тригонометрических функций		ратной функции
	Контрольная работа по теме	1	
	«Функции и их графики. Предел		
	функции и непрерывность. Об-		
	ратные функции»		
	Модуль 2. Цилиндр. 1	Конус.	Шар (20 ч)
Цилиндр		3	Объяснять, что такое цилиндрическая
59	Понятие цилиндра	1	поверхность, ее образующие и ось,
60	Площадь поверхности цилиндра	2	какое тело называется цилиндром и
			как называются его элементы, как по-
			лучить цилиндр путем вращения
			прямоугольника; изображать цилиндр
			и его сечения плоскостью, проходя-
			щей через ось, и плоскостью, перпен-

		1	
			дикулярной к оси; объяснять, что
			принимается за площадь боковой по-
			верхности цилиндра, и приводить
			формулы для вычисления боковой и
			полной поверхностей цилиндра; ре-
			шать задачи на вычисление и доказа-
			тельство, связанные с цилиндром.
Конус		4	Объяснять, что такое коническая по-
61	Понятие конуса	1	верхность, ее образующие, вершина и
62	Площадь поверхности конуса	1	ось, какое тело называется конусом и
63	Усеченный конус	2	как называются его элементы, как по-
			лучить конус путем вращения прямо-
			угольного треугольника, изображать
			конус и его сечения плоскостью, про-
			ходящей через ось, и плоскостью,
			перпендикулярной к оси; объяснять,
			что принимается за площадь боковой
			поверхности конуса, и выводить
			формулы для вычисления площадей
			боковой и полной поверхностей ко-
			нуса; объяснять, какое тело называет-
			ся усеченным конусом и как его по-
			лучить путем вращения прямоуголь-
			ной трапеции, выводить формулу для
			вычисления площади боковой по-
			верхности усеченного конуса; решать
			задачи на вычисление и доказатель-
			ство, связанные с конусом и усечен-
			ным конусом.
Сфера		11	Формулировать определения сферы и
№814, 815	Прямая и сфера Эйлера	2	шара, их центра, радиуса, диаметра;
64	Сфера и шар	1	исследовать взаимное расположение
66	Взаимное расположение сферы и		сферы и плоскости, формулировать
	плоскости		определение касательной плоскости к
67	Касательная плоскость к сфере		сфере, формулировать и доказывать
68	Площадь сферы	1	теоремы о свойстве и признаке каса-
69	Взаимное расположение сферы и	1	тельной плоскости; объяснять, что
	прямой		принимается за площадь сферы и как
70	Сфера, вписанная в цилиндриче-	1	она выражается через радиус сферы;
	скую поверхность		исследовать взаимное расположение
71	Сфера, вписанная в коническую	1	сферы и прямой; объяснять, какая
	поверхность		сфера называется вписанной в ци-
97-99	Эллипс, гипербола, парабола	2	линдрическую (коническую) поверх-
72	Сечения цилиндрической по-	1	ность и какие кривые получаются в
	верхности		сечениях цилиндрической и кониче-
73	Сечения конической поверхности	1	ской поверхностей различными плос-
· ·	la com result mosephinoum		костями; решать задачи, в которых
			фигурируют комбинации многогран-
			ников и тел вращения
	Контрольная работа по теме	1	
	«Цилиндр. Конус. Шар»		
	Зачет по теме «Цилиндр. Конус.	1	
		•	•

	Шар»		
	Модуль 3. Производная. Прим	енени	е производной (27ч)
Производная		11	Находить мгновенную скорость из-
4.1	Понятие производной	2	менения функции. Вычислять прира-
4.2	Производная суммы. Производная разности	2	щение функции в точке. Находить предел отношения $\frac{\Delta y}{\Delta x}$. Знать опреде-
4.3*	Непрерывность функции, имеющей производную. Дифференциал	1	ление производной функции. Вычислять
4.4	Производная произведения. Производная частного.	2	значение производной функции в точке (по определению). Выводить и использовать правила вычисления
4.5	Производная элементарных функций	1	производной. Находить производные суммы, произведения двух функций и
4.6	Производная сложной функции	2	частного. Находить производные элементарных функций. Находить производную сложной функции.
	Контрольная работа по теме «Производная»	1	
Применение пр		16	Находить точки минимума и макси-
5.1	Максимум и минимум функции	2	мума функции. Находить наибольшее
5.2	Уравнение касательной	2	и наименьшее значения функции на
5.3	Приближенные вычисления	1	отрезке. Находить угловой коэффи-
5.5	Возрастание и убывание функции	2	циент
5.6	Производные высших порядков	1	касательной к графику функции в
5.8	Экстремум функции в един- ственной критической точке	2	точке с заданной абсциссой x_0 . Записывать уравнение касательной к гра-
5.9	Задачи на максимум и минимум	2	фику функции, заданной в точке.
5.10*	Асимптоты. Дробно-линейная функция	1	Применять производную для приближённых вы-
5.11	Построение графиков функций с применением производных	2	числении. Находить промежутки возрастания и убывания функции. Доказывать, что заданная функция возрастает (убывает) на указанном промежутке. Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого при помощи формулы. Исследовать функцию с помощью производной и строить её график. Применять производную при решении геометрических, физических и других задач
	Контрольная работа по теме	1	
	«Применение производной»		
	Модуль 4. Объем		` 1
	гольного параллелепипеда	2	Объяснять, как измеряются объемы
74	Понятие объема	1	тел, проводя аналогию с измерениями
75	Объем прямоугольного паралле- лепипеда	1	площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов

			и выводить с их помощью формулу
			объема прямоугольного параллеле-
			пипеда
Объемы пря	мой призмы и цилиндра	3	Формулировать и доказывать теоре-
76	Объем прямой призмы	1	мы об объёме прямой призмы и объ-
77	Объём цилиндра	2	ёме цилиндра; решать задачи, связан-
			ные с вычислением объёмов этих тел
Объём накло	нной призмы, пирамиды и конуса	5	Выводить интегральную формулу для
78	Вычисление объёмов тел с по-	1	вычисления объемов тел и доказы-
	мощью интеграла		вать ее с помощью теоремы об объё-
79	Объём наклонной призмы	1	ме наклонной призмы, об объёме пи-
80	Объём пирамиды	1	рамиды, об объёме конуса; выводить
81	Объём конуса	2	формулу для вычисления объёмов
			усечённой пирамиды и усечённого
			конуса; решать задачи, связанные с
			вычислением объемов различных тел
	и площадь сферы	5	Формулировать и доказывать теорему
82	Объём шара	2	об объёме шара и с её помощью вы-
83	Объём шарового сегмента, шаро-	2	водить формулу площади сферы; вы-
0.4	вого слоя и шарового сектора		водить формулу для вычисления объ-
84	Площадь сферы	1	ёмов шарового сегмента и шарового
			сектора; решать задачи с применением формул объёмов различных тел.
	Контрольная работа по теме	1	ем формул объемов различных тел.
	«Объемы тел»	1	
	Зачет по теме «Объемы тел»	1	
	Модуль 5. Первообразн	_	итоград (13 н)
Попрообрази	ая и интеграл	13	Знать и применять определение пер-
6.1	Понятие первообразной	3	вообразной и неопределённого инте-
6.3	Площадь криволинейной трапе-	1	грала. Находить первообразные эле-
0.5	ции	1	ментарных функций, первообразные
6.4	Определенный интеграл	2	f(x)+g(x), $kf(x)$ u $f(kx+b)$. Интегри-
6.5*	Приближенное вычисление опре-	1	ровать функции при помощи замены
0.5	деленного интеграла	1	переменной, интегрирования по ча-
6.6	Формула Ньютона-Лейбница	3	стям. Вычислять площадь криволи-
6.7	Свойства определенного инте-	1	нейной трапеции. Находить прибли-
0.7	грала	1	жённые значения интегралов. Вычис-
6.8*	Применение определенных инте-	1	лять площадь криволинейной трапе-
	гралов в геометрических и физи-		ции, используя геометрический
	ческих задачах		смысл определённого интеграла, вы-
	Контрольная работа по теме	1	числять определённый интеграл при
	«Первообразная и интеграл»		помощи формулы Ньютона—
			Лейбница. Знать и применять свой-
			ства определённого интеграла, при-
			менять определённые интегралы при
			решении геометрических и физиче-
			ских задач.
	Модуль 6. Векторы в пространстве. М	1 етод к	1
	гора в пространстве	1	Формулировать определение вектора,
38	Понятие вектора	1	его длины, коллинеарных и равных
39	Равенство векторов		векторов, приводить примеры физических векторных величин

Сложение	е и вычитание векторов. Умножение	2	Объяснять, как вводятся действия
вектора н	а число.		сложения векторов, вычитания векто-
40	Сложение и вычитание векторов	1	ров и умножения вектора на число,
41	Сумма нескольких векторов		какими свойствами они обладают,
42	Умножение вектора на число	1	что такое правило треугольника, пра-
			вило параллелограмма и правило
			многоугольника сложения векторов;
			решать задачи, связанные с действи-
			ями над векторами.
	арные векторы	2	Объяснять, какие векторы называют-
43	Компланарные векторы	1	ся компланарными; формулировать и
44	Правило параллелепипеда		доказывать утверждение о признаке
45	Разложение вектора по трем не-	1	компланарности трех векторов; объ-
	компланарным векторам		яснять, в чем состоит правило парал-
			лелепипеда сложения трех компла-
			нарных векторов; формулировать и
			доказывать теорему о разложении
			любого вектора по трем данным не-
			компланарным векторам; применять
			векторы при решении геометриче-
			ских задач
	Зачет по теме «Векторы в про-	1	
	странстве»		
Координа	ты точки и координаты вектора	4	Объяснять, как вводится прямоуголь-
46	Прямоугольная система коорди-	1	ная система координат в простран-
	нат в пространстве		стве, как определяются координаты
47	Координаты вектора		точки и как они называются, как
48	Связь между координатами век-	eк- 1	определяются координаты вектора;
	тора и координатами точек		формулировать и доказывать утвер-
49	Простейшие задачи в координа-	1	ждения: о координатах суммы и раз-
	Tax		ности двух векторов, о координатах
65	Уравнение сферы	1	произведения вектора на число, о свя-
	1 1 1		зи между координатами вектора и ко-
			ординатами его конца и начала; вы-
			водить и использовать при решении
			задач формулы координат середины
			отрезка, длины вектора и расстояния
			между двумя точками; выводить
			уравнение сферы данного радиуса с
			центром в данной точке
Скалярно	ое произведение векторов	6	Объяснять, как определять угол меж-
50	Угол между векторами	1	ду векторами; формулировать опре-
51	Скалярное произведение векто-	2	деление скалярного произведения
	ров		векторов; формулировать и доказы-
52	Вычисление углов между пря-	2	вать утверждения о его свойствах;
	мыми и плоскостями		объяснять, как вычислить угол между
53	Уравнение плоскости	1	двумя прямыми, а также угол между
	- T		прямой и плоскостью, используя вы-
			ражение скалярного произведения
			векторов через их координаты; выво-
			дить уравнение плоскости, проходя-
			щей через данную точку и перпенди-
	1		1 Jee Lee James to my it making the

			кулярной к данному вектору, и фор-
			мулу расстояния от точки до плоско-
			сти; применять векторно-
			координатный метод при решении
			геометрических задач.
Движения		3	Объяснять, что такое отображение
54	Центральная симметрия	1	пространства на себя и в каком слу-
55	Осевая симметрия	1	чае оно называется движением про-
56	Зеркальная симметрия		странства; объяснять, что такое цен-
57	Параллельный перенос	1	тральная симметрия, осевая симмет-
58	Преобразование подобия	1	рия, зеркальная симметрия и парал-
			лельный перенос, обосновывать
			утверждения о том, что эти отобра-
			жения пространства на себя являются
			движениями; объяснять, что такое
			центральное подобие (гомотетия) и
			преобразование подобия, как с помо-
			щью преобразования подобия вво-
			дится понятие подобных фигур в
			пространстве; применять движения и
			преобразования подобия при реше-
	IC C	1	нии геометрических задач
	Контрольная работа по теме	1	
	«Метод координат в простран-		
	стве» Зачет «Метод координат в про-	1	
	странстве»	1	
	Модуль 7. Уравнения. Нера		а. Системы (57 ч)
Равносильность	уравнений и неравенств	4	Знать определение равносильных
7.1	Равносильные преобразования	2	равнений (неравенств) и преобразо-
	уравнений		вания, приводящие данное уравнение
7.2	Равносильные преобразования	2	(неравенство) к равносильному, уста-
	неравенств		навливать равносильность уравнений
	-		(неравенств)
Уравнения-след	ствия	8	Знать определение уравнения-
8.1	Понятие уравнения-следствия	1	следствия, преобразования, приводя-
8.2	Возведение уравнения в четную	2	щие данное уравнение к уравнению-
	степень		следствию. Решать уравнения при
8.3	Потенцирование логарифмиче-	2	помощи перехода к уравнению-
	ских уравнений		следствию.
8.4	Другие преобразования, приво-	1	
	дящие к уравнению-следствию		
8.5	Применение нескольких преобра-	2	
	зований, приводящих к уравне-		
n.	нию-следствию	12	 D
	уравнений и неравенств систе-	13	Решать уравнения переходом к рав-
Mam	Oawanyu wayara	1	носильной системе. Решать уравне-
9.1	Основные понятия	1	ния вида $f(\propto(x)) = f(\beta(x))$. Решать
9.2	Решение уравнений с помощью	2	неравенства переходом к равносиль-
0.2	Ромомия угориомуй а номоми ю	2	ной системе. Решать неравенства ви-
9.3	Решение уравнений с помощью	2	да $f(\propto (x)) > f(\beta(x))$.
	систем (продолжение)		

		F -	
9.4*	Уравнение вида $f(\propto (x)) = f(\beta(x))$	2	
9.5	Решение неравенств с помощью	2	
0.6	систем		
9.6	Решение неравенств с помощью систем (продолжение)	2	
9.7*	Неравенства вида f (α (x)) > $f(β(x))$	2	
Равносильност	гь уравнений на множествах	7	Решать неравенства при помощи рав-
10.1	Основные понятия	1	носильности на множествах. Решать
10.2	Возведение уравнения в четную	2	нестрогие неравенства
10.2	степень	2	пестротие перавенства
10.3	Умножение уравнения на функ-	1	
10.4*	цию	1	
10.4*	Другие преобразования уравнений	1	
10.5*	Применение нескольких преобра-	1	
	зований		
	Контрольная работа по теме	1	
	«Равносильность уравнений»		
	ь неравенств на множествах	7	Решать неравенства при помощи рав-
11.1	Основные понятия	1	носильности на множествах. Решать
11.2	Возведение неравенств в четную	2	нестрогие неравенства
11.3*	У у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	1	
11.5"	Умножение неравенства на функцию	1	
11.4*	Другие преобразования нера- венств	1	
11.5*	Применение нескольких преобразований	1	
11.7*	Нестрогие неравенства	1	
	утков для уравнений и неравенств	5	Решать уравнения (неравенства) с
12.1	Уравнения с модулями	1	модулями, решать неравенства при
12.1	Неравенства с модулями	1	помощи метода интервалов для не-
12.3	Метод интервалов для непрерыв-	2	прерывных функций
12.3	ных функций	2	прерыных функции
	Контрольная работа по теме	1	
	«Равносильность неравенств»	1	
Использования	с свойств функций при решении	5	Использовать свойства функций (об-
уравнений и не	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ластей существования, неотрицатель-
13.1*	Использование областей суще-	1	ности, ограниченности) при решении
13.1	ствования функций	1	уравнений и неравенств в приклад-
13.2*	Использование неотрицательно-	1	ных задачах.
	сти функций		Использовать монотонность и экс-
13.3*	Использование ограниченности	1	тремумы функции, свойства синуса и
	функций		косинуса
13.4*	Использование монотонности и	1	_
	экстремумов функций		
13.5*	Использование свойств синуса и	1	
	косинуса		
Системы уравн	нений с несколькими неизвест-	8	Знать определение равносильных си-
J F		1	1

ными			стем уравнений преобразования, при-
14.1	Равносильность систем	2	водящие данную систему к равно-
14.2	Система-следствие	2	сильной. Решать системы уравнений
14.3	Метод замены неизвестных	2	при помощи перехода к равносильной
14.4*	Рассуждения с числовыми значе-	1	системе. Применять рассуждения с
	ниями при решении систем урав-		числовыми значениями при решении
	нений		уравнений и неравенств
	Контрольная работа по теме «Си-	1	
	стемы уравнений»		
Модуль 8. Итоговое повторение (33 ч)			
	Промежуточная аттестация	1	