Муниципальное образование Тимашевский район, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя Советского Союза И.Л. Танцюры муниципального образования Тимашевский район

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета протокол №1 от «30» августа 2022 года Председатель педсовета _______А.В.Погорелов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Уровень образования: среднее общее образование, 10-11 класс

Количество часов: всего 408 часов, бчасов в неделю

Учитель: Федорчук Светлана Николаевна

Программа разработана на основе:

Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК Ш.А. Алимова и др. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018) и Рабочей программы «Геометрия» к УМК Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2020)

В соответствии с ФГОС ООО

Данная программа по учебному предмету «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)» разработана на основе Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК Ш.А. Алимова и др. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016) и Рабочей программы «Геометрия» к УМК Л.С. Атанасян и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2020)

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика».

Изучение математики в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» отражают сформированность в том числе, части:

1. Гражданское воспитание:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
 критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания,
 отличать гипотезу от факта;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

- проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;
- ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математики, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

- готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

 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;

4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание):

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- сформированность эстетических потребностей, убеждений, эстетических знаний и чувств; принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; 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;

5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания):

- Осознание социального, культурного, духовного многообразия современного мира.
- 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;
- интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности к способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно оздоровительной деятельностью, осознание последствий и неприятие вредных привычек;

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- 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.

8. Экологическое воспитание:

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- способности принимать знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;
- экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

- соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты обучения

В результате изучения курса алгебры и начала математического анализа в 10-11 классах выпускник научится:

Элементы теории множеств и математической логики:

- 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:

- 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.

- 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:

- 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 дробнорациональных 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:

- 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:

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

Элементы математического анализа:

- 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:

- 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:

• 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.

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

выпускник получит возможность научиться:

- 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.

• решать практические задачи и задачи из других предметов.

Геометрия.

В результате изучения курса геометрии в 10-11 классах выпускник научится:

- 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 задач;
- 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 задач;
- 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.

• 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:

- 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:

- 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:

- 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:

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

выпускник получит возможность научиться:

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

2. Содержание учебного предмета «Математика».

Алгебра и начала математического анализа 10 класс

Действительные числа

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями.

Степенная функция

Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Показательная функция

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Логарифмическая функция

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Тригонометрические формулы

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и - α. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Тригонометрические уравнения

Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.

Многочлены

Многочлены от одной переменной. Корни многочлена. Теорема Безу. Решение рациональных уравнений и неравенств.

Итоговое повторение

Геометрия 10 класс

Некоторые сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Минелая и Чевы. Эллипс, гипербола и парабола.

Введение

Основные понятия геометрии в пространстве. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей

Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.

Перпендикулярность прямых и плоскостей

Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.

Многогранники

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

Заключительное повторение курса геометрии

Алгебра и начала математического анализа

11 класс

Тригонометрические функции Область определения и множество значений тригонометрических функций. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойство функции $y = \cos x$ и ее график. Свойство функции $y = \sin x$ и ее график. Свойство функции $y = \tan x$ и свойства и графики.

Производная и ее геометрический смысл

Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Применение производной к исследованию функций

Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба.

Интеграл

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов. Применение производной и интеграла к решению практических задач.

Вероятность и статистика.

Выборки, сочетания. Биноминальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля и его свойства.

События. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые случайные величины и события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.

Комплексные числа

Определение комплексного числа. Действия с комплексными числами. Тригонометрическая форма комплексного числа. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Возведение в целую степень, извлечение натурального корня.

Заключительное повторение курса алгебры и начала математического анализа при подготовке к итоговой аттестации по математике.

Геометрия 11 класс

Цилиндр, конус, шар

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

Объемы тел

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

Векторы в пространстве

Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.

Метод координат в пространстве. Движения

Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы.

Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по математике

3. Тематическое планирование учебного предмета «Математика».

Так как в тематическом планировании автора Ш.А.Алимова программы «Алгебра и начала математического анализа» отсутствуют темы: «Многочлены» и «Комплексные числа», то из раздела «Итоговое повторение» 10 класса (24 часа) в раздел «Алгебра» выделено 8 часов на тему «Многочлены». Из раздела «Итоговое повторение» 11 класса (26 часов) в раздел «Алгебра» выделено 6 часов на тему «Комплексные числа».

10 класс

Раздел	Содержание материала	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направлен ия воспитател ьной деятельнос ти
	Алгебра и нача	ла матем	патического анализа	
Алгебра	Глава 1. Действительные числа. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным показателем. Степень с действительным показателем. Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 1 по теме «Действительные числа».	18 2 2 2 4 2 3 2	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени. Пояснять на примерах понятие степени с любым действительным показателем. Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени с любым действительным показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать выражения и доказывать тождества при решении задач повышенной сложности.	3-7
	Глава 3. Степенная функция.	18	По графикам степенных функций (в зависимости от показателя степени)	1-5,7
	Степенная функция, ее свойства и график. Взаимно обратные функции.	3	описывать их свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность). Строить схематически график степенной функции в зависимости от	
	Равносильные уравнения и неравенства.	4	принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой	
	Иррациональные уравнения.	4	функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств (при показателях,	
али	Иррациональные неравенства.	2	принадлежащих множеству целых чисел,	
й ан:	Урок обобщения и систематизации знаний.	2	при любых действительных показателях) и перечислять ее свойства.	
Математический анализ	Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция».	1	Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробно-рациональной функции элементарными методами. Приводить примеры степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Распознавать равносильные преобразования, преобразования, приводящие к уравнению-следствию. Решать простейшие иррациональные уравнения, иррациональные неравенства и их системы. Распознавать графики и	

			строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих степенные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков степенных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства степенной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности.	3-5,7
	Глава 4. Показательная	12	По графикам показательной функции описывать свойства (монотонность,	3-3,7
	функция. Показательная функция, ее	2	ограниченность).	
	свойства и график.	_	Приводить примеры показательной	
	Показательные уравнения.	3	функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей	
	Показательные неравенства.	3	свойствами (например,	
	Системы показательных	2	ограниченности). Разъяснять смысл	
	уравнений и неравенств. Урок обобщения и	1	перечисленных свойств. Анализировать поведение функций	
	систематизации знаний.	1	на различных участках области	
	Контрольная работа № 3 по	1	определе-ния, сравнивать скорости	
	теме «Показательная функция».		возрастания (убывания) функций. Формулировать определения	
			перечисленных свойств.	
ИЗ			Решать простейшие показательные	
Математический анализ			уравнения, неравенства и их	
i an			системы. Решать показательные уравнения	
КИЙ			методами разложения на множители,	
leci			способом замены неизвестного, с	
ТИС			использованием свойств функции,	
ма			решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.	
ате			Решать показательные уравнения,	
Σ			применяя различные методы.	
			Распознавать графики и строить график показательной функции,	
			используя графопостроители,	
			изучать свойства функции по	
			графикам. Формулировать гипотезы	
			о количестве корней уравнений, содержащих показательную	
			функцию, и проверять их.	
			Выполнять преобразования графика	
			показательной функции: параллельный перенос, растяжение	
			(сжатие) вдоль оси ординат	
			(построение графиков с модулями,	
			построение графика обратной	
			функции). Применять свойства показательной	
			применять своиства показательной	

			функции при решении прикладных	
			задач и задач повышенной	
			сложности.	
	Глава 5. Логарифмическая	19	Выполнять простейшие преобразования	3-5,7
	функция.		логарифмических выражений с	3 3,1
	Логарифмы.	2	использованием свойств логарифмов, с	
	Свойства логарифмов.	2	помощью формул перехода.	
			По графику логарифмической функции	
	Десятичные и натуральные	3	описывать ее свойства (монотонность,	
	логарифмы. Логарифмическая функция, ее	2	ограниченность).	
	свойства и график.	2	Приводить примеры логарифмической	
	Логарифмические уравнения.	3	функции (заданной с помощью	
	Логарифмические уравнения.	4	формулы или графика), обладающей	
			заданными свойствами (например,	
	Урок обобщения и	2	ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.	
	систематизации знаний. Контрольная работа № 4 по	1	Перечисленных своиств. Анализировать поведение функций	
	теме «Логарифмическая	1	на различных участках области	
	теме «этогарифмическая функция».		определения, сравнивать скорости	
	функции.		возрастания (убывания) функций.	
2			Формулировать определения	
711			перечисленных свойств.	
энг			Решать простейшие	
й			логарифмические уравнения,	
Математический анализ			логарифмические неравенства и их	
ec			системы. Решать логарифмические	
ГИЧ			уравнения различными методами.	
1a 1			Распознавать графики и строить	
re			график логарифмической функции,	
Ta			используя графопостроители, изучать свойства функции по	
			изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы	
			о количестве корней уравнений,	
			содержащих логарифмическую	
			функцию, и проверять их.	
			Выполнять преобразования графика	
			логарифмической функции:	
			параллельный перенос, растяжение	
			(сжатие) вдоль оси ординат	
			(построение графиков с модулями,	
			построение графика обратной	
			функции).	
			Применять свойства	
			логарифмической функции при решении прикладных задач и задач	
			повышенной сложности.	
	Глава 6.	27	Переводить градусную меру в	3-7
	Тригонометрические Тригонометрические		радианную и обратно. Находить на	J-1
	формулы.		окружности положение точки,	
	Радианная мера угла.	1	соответствующей данному	
	Поворот точки вокруг начала	2	действительному числу.	
pa	координат.	_	Находить знаки значений синуса,	
Алгебра	Определение синуса, косинуса	2	косинуса, тангенса числа.	
L	и тангенса угла.			
F	Знаки синуса, косинуса и	1	Выявлять зависимость между	
	тангенса.		синусом, косинусом, тангенсом	
				<u> </u>

Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного	2	одного и того же угла. Применять данные зависимости для	
и того же угла.		доказательства тождества, в	
Тригонометрические	3	частности на определенных	
тождества.		множествах.	
Синус, косинус и тангенс углов	1	1	
a и – a .	_	Применять при преобразованиях и	
Формулы сложения.	3	вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов	
Синус, косинус и тангенс	2	$a \ u - a$, формулы сложения, формулы	
двойного угла.	_	двойных и половинных углов,	
Синус, косинус и тангенс	2	формулы приведения, формулы	
половинного угла.		суммы и разности синусов, суммы и	
Формулы приведения.	2	разности косинусов, произведения синусов и косинусов.	
		Доказывать тождества, применяя различные методы, используя все	
		изученные формулы. Применять все	
		изученные свойства и формулы при	
		решении прикладных задач и задач	
		повышенной сложности.	
Сумма и разность синусов.	3		
Сумма и разность косинусов.			
Урок обобщения и	2		
систематизации знаний.			
Контрольная работа № 5 по	1		
теме «Тригонометрические			
формулы».			
Глава 7.	18	Уметь находить арксинус,	3-5,7
Тригонометрические		арккосинус, арктангенс	,
уравнения.		действительного числа.	
Уравнение $\cos x = a$.			
σ publicline cos $\Lambda = \alpha$.	3	Применять свойства арксинуса,	
7 pabricinie 605 x – a.	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа.	
		Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения	
y равнение $\sin x = a$.	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x =	
$У$ равнение $\sin x = a$.	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать	
		Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения:	
Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$.	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса,	
Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$. Решение тригонометрических	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа),	
Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$. Решение тригонометрических уравнений.	3 2 5	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после	
Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$. Решение тригонометрических уравнений.	3 2 5	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств.	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и	3 2 5	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств.	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители.	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний.	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз x = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям.	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз х = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям. Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз х = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям. Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой и правой частей уравнения. Уметь	
Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простей-ших тригонометрических неравенств. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические	3 2 5 2	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз х = a, sin x = a, tg x = a. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям. Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой	

			несложные системы	
			тригонометрических уравнений. Решать тригонометрические	
			1 1	
			неравенства с помощью единичной	
			окружности. Применять все	
			изученные свойства и способы	
			решения тригонометрических	
			уравнений и неравенств при решении	
			прикладных задач и задач	
			повышенной сложности.	
	Глава 2. Многочлены	8	Выполнять деление уголком (или по схеме Горнера) многочлена.	1-8
	Многочлены от одной	3	Раскладывать многочлен на множители.	
	переменной		Оценивать число корней целого	
	Корни многочлена. Теорема	2	алгебраического уравнения (не выше	
BC	Безу.		четвёртой степени).	
Алгебра	Решение рациональных	2	Определять кратность корней	
	уравнений и неравенств.		многочлена (не выше четвёртой	
A	Контрольная работа по теме	1	степени). Использовать умение делить	
	«Многочлены»		многочлены с остатком для выделения	
			целой части алгебраической дроби. Решать рациональные уравнения и	
			неравенства разложением многочлена на	
			множители.	
	Итоговое повторение	16		
		136		
	Итого:	130		
	111010	Геомет	nug	
	Глава 7. Некоторые	12	Формулировать и доказывать	3-5,7
ел				,
здел	сведения из планиметрии		теоремы об угле между касательной	,
Раздел			теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках	,
Раздел	сведения из планиметрии		теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате	,
Раздел	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с	4	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для	,
Раздел	сведения из планиметрии		теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя	,
Раздел	углы и отрезки, связанные с окружностью.		теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для	,
Раздел	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с	4	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между	,
Раздел	Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников.	4	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из	
Раздел	углы и отрезки, связанные с окружностью.	4	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и	
Раздел	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах	
Раздел	Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников.	4	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и	
Раздел	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул.	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади	
Геометрия Раздел	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера;	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы.	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. Формулировать и доказывать	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. Формулировать и доказывать теоремы Менелая, Чевы и	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. Формулировать и доказывать теоремы Менелая, Чевы и использовать их при решении задач.	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. Формулировать и доказывать теоремы Менелая, Чевы и использовать их при решении задач. Формулировать определения	
	сведения из планиметрии Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теорема Менелая и Чевы.	4 2	теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной; выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки; формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. Формулировать и доказывать теоремы Менелая, Чевы и использовать их при решении задач.	

			уравнения и изображать эти кривые	
			на рисунке.	
	Введение	3	Перечислять основные фигуры в	1-3
			пространстве (точка, прямая,	
	Предмет стереометрии.	1	плоскость), формулировать три	
	Аксиомы стереометрии.		аксиомы об их взаимном	
	Некоторые следствия из	2	расположении	
	аксиом.		и иллюстрировать эти аксиомы	
			примерами из окружающей	
			обстановки.	
			Формулировать и доказывать	
			теорему о плоскости, проходящей	
			через прямую и не лежащую на ней	
			точку, и теорему о плоскости,	
			проходящей через две	
			пересекающиеся прямые.	
	Глава 1. Параллельность	16	Формулировать определение	3-5,7
	прямых и плоскостей		параллельных прямых в	
	Параллельные прямые в	1	пространстве, формулировать и	
	пространстве.		доказывать теоремы о параллельных	
	Параллельность трех прямых.	1	прямых; объяснять, какие возможны	
			случаи взаимного расположения	
	Параллельность прямой и	2	прямой и плоскости в пространстве,	
	плоскости.	_	и приводить иллюстрирующие	
	Скрещивающиеся прямые.	2	примеры их окружающей	
		_	обстановки; формулировать	
	Углы с сонаправленными	1	определение параллельных прямой и	
	сторонами.	1	плоскости, формулировать и	
Геометрия	Угол между прямыми.	1	доказывать утверждения о	
l ji			параллельности прямой и плоскости	
M	Контрольная работа № 1 по	20 мин	(свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство,	
ြုံ	теме «Угол между двумя		·	
	прямыми».		связанные со взаимным расположением прямых и	
	Параллельные плоскости.	1	плоскостей.	
	•		Объяснять, какие возможны случаи	
	Свойства параллельных	1	взаимного расположения двух	
	плоскостей.		прямых в пространстве, и приводить	
	Тетраэдр.	1	иллюстрирующие примеры;	
	1 1		формулировать определение	
	Параллелепипед.	1	скрещивающихся прямых,	
			формулировать и доказывать	
	Задачи на построение сечений.	2	теорему, выражающую признак	
	IC	-	скрещивающихся прямых, и теорему	
	Контрольная работа № 2 по	1	о плоскости, проходящей через одну	
	темам главы 1.	1	из скрещивающихся прямых и	
	Зачет № 1 по главе 1.	1	параллельной другой прямой;	
			объяснять, какие два луча	
			называются сонаправленными,	
			формулировать и доказывать	
			теорему об углах с сонаправленными	
			сторонами; объяснять, что	
			называется углом между	
			пересекающимися прямыми и углом	
			между скрещивающимися прямыми;	
			решать задачи на вычисление и	
			доказательство, связанные со	

	T		T	
			взаимным расположением двух	
			прямых и углом между ними.	
			Формулировать определение	
			параллельных плоскостей,	
			формулировать и доказывать	
			утверждения о признаке и свойствах	
			параллельных плоскостей,	
			использовать эти утверждения при	
			решении задач.	
			Объяснять, какая фигура называется	
			тетраэдром и какая	
			параллелепипедом, показывать на	
			чертежах и моделях их элементы,	
			изображать эти фигуры на рисунках,	
			иллюстрировать с их помощью	
			различные случаи взаимного	
			расположения прямых и плоскостей	
			в пространстве; формулировать и	
			доказывать утверждения о свойствах	
			параллелепипеда; объяснять, что	
			называется сечением тетраэдра	
			(параллелепипеда), решать задачи на	
			построение сечений тетраэдра и	
			параллелепипеда на чертеже.	
	Глава 2.	17	Формулировать определение	3-7
	Перпендикулярность		перпендикулярных прямых в	,
	прямых и плоскостей		пространстве; формулировать и	
	Перпендикулярные прямые в	1	доказывать лемму о	
	пространстве.	1	перпендикулярности двух	
	Параллельные прямые,	1	параллельных прямых к третьей	
	перпендикулярные к плоскости.	1	прямой; формулировать определение	
	Признаки перпендикулярности	1	прямой, перпендикулярной к	
	прямой и плоскости.	1	плоскости, и приводить	
	Теорема о прямой,	2	иллюстрирующие примеры из	
	перпендикулярной к плоскости.		окружающей обстановки;	
	Расстояние от точки до	2	формулировать и доказывать	
	плоскости.		теоремы (прямую и обратную) о	
	Теорема о трех	2	связи между параллельностью	
19	перпендикулярах.	4	прямых и их перпендикулярностью к	
	Угол между прямой и	2	плоскости, теорему, выражающую	
1e1	плоскостью.	4	признак перпендикулярности прямой	
еометрия	Двугранный угол.	1	и плоскости, и теорему о	
Ĺ	Apripaminin yron.	1	существовании и единственности	
	Признак перпендикулярности	1	прямой, проходящей через данную	
	двух плоскостей.	=	точку и перпендикулярной к данной	
	Прямоугольный	1	плоскости; решать задачи на	
	параллелепипед.		вычисление и доказательство,	
	Трехгранный угол.	1	связанные с перпендикулярностью	
	Многогранный угол.	*	прямой и плоскости.	
	Контрольная работа № 3 по	1	Объяснять, что такое перпендикуляр	
	темам главы 2.		и наклонная к плоскости, что	
	Зачет № 2 по главе 2.	1	называется проекцией наклонной,	
		_	что называется расстоянием: от	
			точки до плоскости, между	
			параллельными плоскостями, между	
			1	

скрещивающимися прямыми; формулировать доказывать И теорему о трех перпендикулярах и применять ее при решении задач; объяснять, что такое ортогональная проекция точки (фигуры) плоскость, доказывать, И 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 центральная проекция точки (фигуры) на плоскость.

Объяснять, какая фигура называется двугранным углом И как измеряется; доказывать, ОТР все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать доказывать И теорему признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и утверждения доказывать свойствах; объяснять, какая фигура многогранным называется частности, трехгранным) углом и как называются его элементы, какой угол многогранный называется выпуклым; формулировать доказывать утверждение о том, что каждый плоский угол трехгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теорему о сумме углов выпуклого плоских многогранного угла; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем прямых перпендикулярности плоскостей, а также задачи построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже. Использовать компьютерные программы при изучении вопросов, связанных co взаимным расположением прямых и плоскостей в пространстве.

	Глава 3. Многогранники	14	Объяснять, какая фигура называется	3-5,7
	I Mada S. Minor S. Panninn	17	многогранником и как называются его	5 5,1
			элементы, какой многогранник	
			называется выпуклым, приводить	
			примеры многогранников; объяснять, что такое геометрическое тело;	
			формулировать 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	
	Понятие многогранника.	1	проекции многогранника и доказывать пространственную теорему Пифагора;	
	Геометрическое тело.	1	решать задачи на вычисление,	
	Теорема Эйлера. Призма.	1	доказательство, связанные с призмой.	
	теорема Энлера. Призма.	1	Объяснять, какой многогранник	
	Пространственная теорема	1	называется пирамидой и как называются	
	Пифагора.		ее элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности	
	Пирамида.	1	пирамиды; объяснять какая пирамида	
ВИ	Посторования	2	является правильной, доказывать	
Tp.	Правильная пирамида.	2	утверждение о свойствах ее боковых	
Ме	**		ребер и боковых граней и теорему о площади боковой поверхности	
Геометрия	Усеченная пирамида.	1	правильной пирамиды; объяснять какой	
	Симметрия в пространстве.	1	многогранник называется усеченной	
		1	пирамидой и как называются ее	
	Понятие правильного	2	элементы, доказывать теорему о	
	многогранника.		площади боковой поверхности правильной усеченной пирамиды;	
	Элементы симметрии	2	решать задачи на вычисление и	
	правильных многогранников.		доказательство, связанные с	
	Контрольная работа № 4 по	1	пирамидами, а также задачи на	
	темам главы 3.		построение сечений пирамид на чертеже. Объяснять, какие точки называются	
	Зачет № 3 по главе 3.	1	симметричными относительно точки	
			(прямой, плоскости), что такое центр	
			(ось, плоскость) симметрии фигуры,	
			приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а также	
			элементами симметрии, а также примеры симметрии в архитектуре,	
			технике, природе, объяснять, какой	
			многогранник называется правильным,	
			доказывать, что не существует	
			правильного многогранника, гранями которого являются правильные n —	
			угольники при $n \ge 6$; объяснять, какие	
			угольники при $n \ge 0$, объяснять, какие существуют виды правильных	
			многогранников и какими элементами	
			симметрии они обладают.	
			Использовать компьютерные программы	
	201410111110111101111011111	-	при изучении темы «Многогранники».	
	Заключительное повторение курса геометрии 10 класса.	6		
	курса теомстрии то класса.			

		68		
	Итого:	11		
	Алгебпа и нача	11 кл па мате	матического анализа	
	Глава 7.	20	По графикам функций описывать их	1.0
ел	Тригонометрические	20	свойства (монотонность,	1-8
Раздел	функции.		ограниченность, четность,	
P	+ 3		нечетность, периодичность).	
	Область определения и	3	Приводить примеры функций (заданных с помощью формулы или	
	множество значений		графика), обладающих заданными	
	функций.		свойствами (например,	
	Четность, нечетность,	3	ограниченности). Разъяснять смысл	
	периодичность		перечисленных свойств.	
	тригонометрических		Изображать графики сложных функций с помощью	
	функций.	3	функций с помощью графопостроителей, описывать их	
	Свойство функции y = cos x и ее график.	3	свойства.	
	1 1	2	Решать простейшие	
	Свойство функции y = sin x и	3	тригонометрические неравенства,	
	ее график.		используя график функции. Распознавать графики	
ІИЗ	Свойство функции $y = tg x u$	2	тригонометрических функций,	
на	ее график.		графики обратных	
ийа	Обратные	3	тригонометрических функций.	
ескі	тригонометрические		Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических	
Гич	функции.	2	обратных тригонометрических функций.	
Математический анализ	Урок обобщения и систематизации знаний.	2	Строить графики элементарных	
Гате		1	функций, используя	
2	Контрольная работа № 1 по	1	графопостроители, изучать свойства	
	теме «Тригонометрические функции».		элементарных функций по их графикам, формулировать гипотезы	
	функции».		о количестве корней уравнений,	
			содержащих элементарные функции,	
			и проверять их. Выполнять	
			преобразования графиков элементарных функций:	
			параллельный перенос, растяжение	
			(сжатие) вдоль оси ординат.	
			Применять другие элементарные	
			способы построения графиков. Уметь применять различные методы	
			доказательств истинности.	
	Глава 8. Производная и ее	20	Приводить примеры монотонной	3-5,7
	геометрический смысл.		числовой последовательности,	
	Производная.	3	имеющей предел. Вычислять	
ий			пределы последовательностей. Выяснять, является ли	
еск	Производная степенной	3	последовательность сходящейся.	
Математический	функции. Правила		Приводить примеры функций,	
тат	Правила	3	являющихся непрерывными,	
Tel	дифференцирования.		имеющих вертикальную,	
Ma	Производные некоторых	4	- горизонтальную асимптоту. Записывать уравнение каждой из	
	элементарных функций.		этих асимптот. Уметь по графику	
L	_1	i	1 1 1	

4	функции определять промежутки непрерывности и точки разрыва,	
2	если такие имеются. Уметь доказывать непрерывность функции. Находить угловой коэффициент	
	находить угловои коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функции на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить произведение элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функции, производную сложной функции у = f(kx + b). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, обратной функции. Применять понятие производной при решении задач.	
18	Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы. Находить	3-7
		тепрерывности и точки разрыва, если такие имеются. Уметь доказывать непрерывность функции. Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функции на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить произведение элементарных функций. Находить произведения и частного двух функций, производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции у = f(kx + b). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять предела функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке и заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, обратной функции. Применять понятие производную сложной функции, обратной функции. Применять понятие производную и ускорение производную и ускорение производную и ускорение производную и ускорение производную и ускорение произ

	Возрастание и убывание	2	промежутки возрастания и убывания	
	функции.	_	функции.	
	Экстремумы функции.	3	Доказывать, что заданная функция возрастает (убывает) на указанном	
	Применение производной к	4	промежутке.	
	построению графиков	•	Находить точки минимума и	
	функций.		максимума функции.	
	Наибольшее и наименьшее	3	Находить наибольшее и наименьшее	
	значение функции.	J	значения функции на отрезке. Находить наибольшее и наименьшее	
	Выпуклость графика	3	значения функции.	
	функции, точки перегиба.	J	Исследовать функцию с помощью	
	Урок обобщения и	2	производной и строить ее график.	
	систематизации знаний.	_	Применять производную при	
_	Контрольная работа № 3 по	1	решении текстовых, геометрических,	
ИГ	теме «Применение	-	физических и других задач.	
на	производной к исследованию			
Й	функции».			
Математический анализ	Глава 10. Интеграл	17	Вычислять приближенные значения	3-7
иче	•		площади криволинейной трапеции.	
ать	Первообразная.	2	Находить первообразные функции:	
Гем			$y = x^p$, где $p \in R$, $y = \sin x$, $y = \cos x$,	
/lan	Правила нахождения	2	y = tg x.	
	первообразных.		Вычислять площади криволинейной трапеции с помощью формулы	
	Площадь криволинейной	3	трапеции с помощью формулы Ньютона-Лейбница.	
	трапеции и интеграл.		Находить приближенные значения	
	Вычисление интегралов.	2	интегралов.	
	D	3	Вычислять площадь криволинейной	
	Вычисление площадей с помощью интегралов.	3	трапеции с помощью интегралов.	
	Применение производной и	2	-	
	интеграла к решению	2		
	практических задач.			
	Урок обобщения и	2	-	
	систематизации знаний.	_		
	Контрольная работа № 4 по	1	-	
	теме «Интеграл».	•		
	Глава 11. Комбинаторика.	13	Применять при решении задач метод	1,3,5,7
			математической индукции.	
	Правило произведения.	2	Применять правило произведения	
			при выводе формулы числа	
ça	Перестановки.	2	перестановок.	
Ти	D.	2	Создавать математические модели для решения комбинаторных задач с	
гис	Размещения.	2	помощью подсчета числа	
Тал	Сочетания и их свойства.	2	размещений, перестановок и	
ис	Сочетания и их своиства.	۷	сочетаний.	
ГЬ	Бином Ньютона.	2	Находить число перестановок с	
Вероятность и статистика		_	повторениями. Решать	
ITR.	Урок обобщения и	2	комбинаторные задачи, сводящиеся к подсчету числа сочетаний с	
epo	систематизации знаний.		подсчету числа сочетаний с повторениями.	
Ř	Контрольная работа № 5 по	1	повторениями. Применять формулу бинома	
	теме «Комбинаторика».		Ньютона.	
			При возведении бинома в	
			При возведении бинома в	

		натуральную степень находить	
		биномиальные коэффициенты при	
7 10 0		помощи треугольника Паскаля.	
Глава 12. Элементы теории вероятностей.	13	Приводить примеры случайных, достоверных и невозможных	1-8
События.	1	событий. Знать определение суммы и	
Комбинация событий.	2	произведения событий. Знать	
Противоположное событие.	_	определение вероятности события в	
Вероятность события.	2	классическом понимании. Приводить примеры несовместных	
Сложение вероятностей.	2	- событий. Находить вероятность суммы несовместных событий. Находить	
Независимые события.	2	вероятность суммы произвольных	
Умножение вероятностей.		событий.	
Статистическая вероятность.	2	Иметь представление об условной вероятности событий. Знать строгое	
Урок обобщения и	1	определение независимости двух	
систематизации знаний.		событий.	
Контрольная работа № 6 по	1	Иметь представление о	
теме «Элементы теории		независимости событий и находить вероятность совместного	
вероятностей».		наступления таких событий.	
		Вычислить вероятность получения	
		конкретного числа успехов в	
		испытаниях Бернулли.	
Глава 13. Статистика	9	Знать понятие случайной величины,	3-5,7
C	2	представлять распределение значений дискретной случайной	
Случайные величины.	2	величины в виде частотной таблицы,	
Центральные тенденции.	2	полигона частот (относительных	
Меры разброса.	3	частот). Представлять распределение	
Урок обобщения и	1	значений непрерывной случайной	
систематизации знаний.		величины в виде частотной таблицы	
Контрольная работа № 7 по	1	и гистограммы.	
теме «Статистика».		Знать понятие генеральной	
		совокупности и выборки. Приводить примеры репрезентативных выборок	
		примеры репрезентативных выоорок значений случайной величины. Знать	
		основные центральные тенденции:	
		моду, медиану, среднее. Находить	
		центральные тенденции учебных	
		выборок. Знать какая из центральных	
		тенденций наилучшим образом	
		характеризует совокупность. Иметь представление о	
		математическом ожидании.	
		Вычислять значение	
		математического ожидания	
		случайной величины с конечным	
		числом значений.	
		Знать основные меры разброса значений случайной величины:	
		размах, отклонение от среднего и	
		- Comprised Constitution of CDC/IIICIO NI	

		1		
			случайной величины с небольшим	
			числом различных ее значений.	
	T 44 Y0		D	1.7
	Глава 14. Комплексные	6	Выполнять вычисления с	1-5
	числа		комплексными числами: сложение,	
	Определение комплексного	2	вычитание, умножение, деление.	
	числа. Действия с		Изображать комплексные числа точками на комплексной плоскости.	
	комплексными числами.			
	Тригонометрическая и	2	Интерпретировать на комплексной	
	показательная формы записи		плоскости сложение и вычитание комплексных чисел. Находить корни	
	комплексных чисел.		квадратных уравнений с	
	Возведение в степень и	2	действительными коэффициентами.	
	извлечение корней из	_	Применять различные формы записи	
	комплексного числа.		комплексных чисел: алгебраическую,	
	ROWILLICKCHOI O TRICIIA.		тригонометрическую и	
ಷ			показательную. Выполнять действия	
op			с комплексными числами:	
Алгебра			сложение, вычитание, умножение,	
			деление, возведение в натуральную	
			степень, извлечение корня степени n ,	
			выбирая подходящую форму записи	
			комплексных чисел. Переходить от	
			алгебраической записи комплексного	
			числа к тригонометрической и к	
			показательной, от	
			тригонометрической и показательной	
			формы к алгебраической.	
			Интерпретировать на комплексной	
			плоскости арифметические действия	
			с комплексными числами.	
	Итоговое повторение.	20		
		136		
Dan	Итого:	16	05	2.5.7
Раз дел	Глава 6. Цилиндр, конус и	16	Объяснять, что такое	3-5,7
ды	шар		цилиндрическая поверхность, ее образующие и ось, какое тело	
			образующие и ось, какое тело называется цилиндром и как	
			называю его элементы, как получить	
	Понятие цилиндра.	1	цилиндр путем вращения	
	Площадь поверхности	2	прямоугольника; изображать	
Геометрия	цилиндра.	_	цилиндр и его сечения плоскостью,	
	Понятие конуса.	1	проходящей через ось, и плоскостью,	
	Площадь поверхности	2	перпендикулярной к оси; объяснять,	
	-		что принимается за площадь боковой	
	конуса. Усочани ў комус	1	поверхности цилиндра, и выводить	
	Усеченный конус.	1	формулы для вычисления боковой и	
	Сфера и шар. Взаимное	1	полной поверхностей цилиндра;	
	расположение сферы и		решать задачи на вычисление и	
	плоскости.		доказательство, связанные с	
	Касательная плоскость к	1	цилиндром.	
	сфере.		Объяснять, что такое коническая	
1				

Площадь сферы. Взаимное 1 поверхность, ее образующие	
расположение сферы и вершина и ось, какое тел	
прямой.	
ilpanion.	
Сфера, вписанная в	
цилиндрическую треугольника: изображать конус	
поверхность.	
Сфера, вписанная в 1 через ось, и плоскостью	,
коническую поверхность. перпендикулярной к оси; объяснять	•
Сечения цилиндрической 1 что принимается за площадь боково	
поверхности. поверхности конуса, и выводит	
Сечения конической 1 формулы для вычисления площаде	
поверхности. боковой и полной поверхносте	
Контрольная работа № 5 по 1 конуса; объяснять, какое тел	
темам главы 6. называется усеченным конусом и ка его получить путем вращени	
Зачет № 4 по темам главы 6. 1 его получить путем вращени прямоугольной трапеции, выводит	
формулу для вычисления площад	
боковой поверхности усеченног	
конуса; решать задачи н	
вычисление и доказательство	
связанные с конусом и усеченны	·
конусом.	
Формулировать определения сферг	I
и шара, их центра, радиуса	,
диаметра; исследовать взаимно	
расположение сферы и плоскости	
формулировать определени	
касательной плоскости к сфере	
формулировать и доказыват	
теоремы о свойстве и признак касательной плоскости; объяснять	
что принимается за площадь сферы	
как она выражается через радиу	
сферы; исследовать взаимно	
расположение сферы и прямой	
объяснять, какая сфера называетс	
вписанной в цилиндрическув	
(коническую) поверхность и каки	
кривые получаются цилиндрическо	ά
и конической поверхносте	
различными плоскостями; решат	
задачи, в которых фигурирую	
комбинации многогранников и те	I
вращения.	и 1-7
Объяснять, как измеряются объеми тел, проводя аналогию с измерением	
Глава 7. Объемы тел 17 тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников	
формулировать основные свойств	•
Понятие объема. 1 объемов и выводить с их помощь	
параллелепипеда.	
Объем прямой призмы. 1 Формулировать и доказыват	
© Объем пилиндра 2 теоремы об объеме прямой призмы	
помощью интеграла.	В

1	Объем наклонной призмы.	1	этих тел.	
	Объем пирамиды.	2	Выводить интегральную формулу	
	Объем конуса.	1	для вычисления объемов тел и	
	Объем шара.	2	доказывать с ее помощью теоремы	
		1	об объеме наклонной призмы, об	
	Объем шарового сегмента,	1	объеме пирамиды, об объеме конуса;	
	шарового слоя и шарового		выводить формулы для вычисления	
	сектора.	2	объемов усеченной пирамиды и	
	Площадь сферы.	2	усеченного конуса; решать задачи,	
	Контрольная работа № 6 по	1	связанные с вычислением объемов	
	темам главы 7.		этих тел. Формулировать и доказывать	
	Зачет № 5 по темам главы 7.	1	теорему об объеме шара и с ее	
			помощью выводить формулу	
			площади сферы; выводить формулу	
			для вычисления объемов шарового	
			сегмента и шарового сектора; решать	
			задачи с применением формул	
			объемов различных тел.	
	Векторы в пространстве	6	Формулировать определение	3-5,7
			вектора, его длины, коллинеарных и	
			равных векторов, приводить	
نه	Понятие вектора. Равенство	1	примеры физических векторных	
од координат в пространстве. Векторы.	векторов.		величин. Объяснять, как вводятся действия	
анс	Сложение и вычитание	1	сложения векторов, вычитания	
тр	векторов. Сумма нескольких		векторов и умножения вектора на	
300	векторов.		число, какими свойствами они	
Щ 2 Н.	Умножение вектора на	1	обладают, что такое правило	
инат в пј	число.		треугольника, правило	
ня	Компланарные векторы.	1	параллелограмма и правило	
рді В	Правило параллелепипеда.		многоугольника сложения векторов;	
003	Разложение вектора по трем	1	решать задачи, связанные с	
I I			действиями над векторами.	
ето			Объяснять, какие векторы	
Мет			называются компланарными;	
	накомпнонови и воктовом		формулировать и доказ	
	некомпланарным векторам.	1	ывать утверждение о признаке компланарности трех векторов;	
	Зачет № 6 по темам главы 4.	1	объяснять, в чем состоит правило	
			параллелепипеда сложения трех	
			некомпланарных векторов;	
			формулировать и доказывать	
			теорему о разложении любого	
			вектора по трем данным	
			некомпланарным векторам;	
			применять векторы при решении	
	7.75	4 =	геометрических задач.	
	Глава 5. Метод координат	15	Объяснять, как вводится	1-8
	в пространстве. Движения.		прямоугольная система координат в	
	Прямоугольная система	1	пространстве, как определяются координаты точки и как они	
	координат в пространстве.		координаты точки и как они называются, как определяются	
	Координаты вектора.		координаты вектора; формулировать	
	Связь между координатами	1	и доказывать утверждения: о	
	вектора и координатами		координатах суммы и разности двух	
	точек.			

177	v	1	1	
	гейшие задачи в	1	векторов, о координатах	
	инатах.		произведения вектора на число, о	
Уравн	нение сферы.	1	связи между координатами вектора и	
Угол 1	между векторами.	1	координатами его конца и начала;	
Скаля	рное произведение	2	выводить и использовать при	
вектор	pob.		решении задач формулы координат	
-	сление углов между	2	середины отрезка, длины вектора и	
	ыми и плоскостями.	_	расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного	
-	нение плоскости.	1	радиуса с центром в данной точке.	
Уравн	ение плоскости.	1	радиуса с центром в данной точке. Объяснять, как определяется угол	
Центр	ральная симметрия.	1	между векторами; формулировать	
Осева	я симметрия.		определение скалярного	
Зеркал	льная симметрия.		произведения векторов;	
	ілельный перенос.	1	формулировать и доказывать	
-10-12-30-1	I	=	утверждения о его свойствах;	
Преоб	разование подобия.	1	объяснять, как вычислить угол	
			между двумя прямыми, а также угол	
-	ольная работа № 7 по	1	между прямой и плоскостью,	
	главы 5.		используя выражение скалярного	
Зачет	№ 7 по темам главы 5.	1	произведения векторов через их	
			координаты; выводить уравнение	
			плоскости, проходящей через	
			данную точку и перпендикулярной к	
			данному вектору, и формулу	
			расстояния от точки до плоскости;	
			применять векторно-координатный	
			метод при решении геометрических	
			задач.	
			Объяснять, что такое отображение	
			пространства на себя и в каком	
			случае оно называется движением	
			пространства; объяснять, что такое	
			центральная симметрия, осевая	
			симметрия, зеркальная симметрия и	
			параллельный перенос,	
			обосновывать утверждения о том,	
			что эти отображения пространства на	
			себя являются движениями;	
			объяснять, что такое центральное подобие (гомотетия) и	
			подобие (гомотетия) и преобразование подобия, как с	
			помощью преобразования подобия	
			вводится понятие подобных фигур в	
			пространстве; применять движения и	
			преобразования подобия при	
			решении геометрических задач.	
	Заключительное	14	1	1-8
	рение при подготовке	17		10
	оговой аттестации по			
Кит				
	геометрии.	68		
W-a-a		Uð		
Итого	J.			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол № 1заседания методического	Заместитель директора
объединения учителей естественно -	по УР
математического цикла	
МБОУ СОШ №14	С.Г.Касилов
от «» августа 2022 г.	«» августа 2022г.
С.Н.Федорчук	· · · · ·