Муниципальное образование Тимашевский район, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 имени Михаила Александровича Ромашины муниципального образования Тимашевский район

решение недсовета протокол Nex от 30.08.2021 года Предсовета Грановская С.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### по математике

Уровень образования (класс): среднее общее образование, 10-11 класс профильный

Количество часов: всего 408 часа, 6 часов в неделю

Учитель: Кравченко Ирина Владимировна

Программа разработана в соответствии ФГОС среднего общего образования

С учетом примерной обще образовательной программы по математике для 10-11 классов

 $\underline{\mathbf{C}}$  учетом УМК Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин, М — Просвещение, 2016. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др., М.: Просвещение, 2018

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 общеобразоват. организаций: базовый и углубл. 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 общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018) и соответствует требованиям и положениям основной образовательной программы МБОУ СОШ № 5 г.Тимашевска.

# 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 социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной 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.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

### выпускник получит возможность научиться:

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

### Уравнения и неравенства:

- свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно- рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств.

### выпускник получит возможность научиться:

- 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

### выпускник получит возможность научиться:

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

- иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути;
- владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач;
- уметь применять метод математической индукции;
- уметь применять принцип Дирихле при решении задач.

### Текстовые задачи:

- решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• решать практические задачи и задачи из других предметов.

### Геометрия.

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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

### выпускник получит возможность научиться:

- 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. <u>Содержание учебного предмета «Математика».</u> 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 ее график. Обратные тригонометрические функции, их 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

Р а з д е л	Содержание материала	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	Алгебра и на			

<u> </u>	Гиоро 1 Лойструмо за чесо	10	Находить сумму бесконечно убывающе
	Глава 1. Действительные	18	геометрической прогрессии. Переводить
	Числа.	2	бесконечную периодическую дробь в
	Целые и рациональные числа.		<ul> <li>обыкновенную дробь.</li> </ul>
	Действительные числа.	2	Приводить примеры (давать определение)
	Бесконечно убывающая	2	арифметических корней натуральной степени.
	геометрическая прогрессия.	4	Пояснять на примерах понятие степени с
	Арифметический корень	4	любым действительным показателем. Применять правила действий с радикалами,
	натуральной степени.	2	выражениями со степенями с рациональным
	Степень с рациональным	2	показателем (любым действительным
	показателем.	3	показателем) при вычислениях и
	Степень с действительным	3	преобразованиях выражений.
	показателем.	2	Доказывать тождества, содержащие корень
	Урок обобщения и систематизации знаний	2	натуральной степени с любым действительным
	Контрольная работа № 1 по теме	1	показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать
		1	выражения и доказывать тождества при
	«Действительные числа».		решении задач повышенной сложности.
	Глава 3. Степенная	18	По графикам степенных функций (в
	функция.		зависимости от показателя степени) описывать
-	Степенная функция, ее свойства	3	их свойства (монотонность, ограниченность,
-	и график.	-	четность, нечетность).  — Строить схематически график степенной
	Взаимно обратные функции.	2	функции в зависимости от принадлежности
	1 11	4	показателя степени (в аналитической записи
	Равносильные уравнения и	4	рассматриваемой функции) к одному из
[	неравенства.	1	рассматриваемых числовых множеств (при
	Иррациональные уравнения.	4	показателях, принадлежащих множеству
	Иррациональные неравенства.	2	целых чисел, при любых действительных
	Урок обобщения и	2	<ul> <li>показателях) и перечислять ее свойства.</li> <li>Определять, является ли функция обратимой.</li> </ul>
	систематизации знаний.	-	Спределять, является ли функция обратимой Строить график сложной функции, дробно-
	Контрольная работа № 2 по теме	1	рациональной функции элементарными
	«Степенная функция».		методами. Приводить примеры степенных
	13		функций (заданных с помощью формулы или
			графика), обладающих заданными свойствами
			(например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.
			Распознавать равносильные преобразо-вания,
			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.

Показательная функция.  Показательная функция, ее свойства и график.  Показательные уравнения.  Показательные уравнения.  Показательные уравнения.  Показательные уравнения.  Показательные уравнения.  Тостемы показательных уравнений и неравенств.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Контрольная работа № 3 по теме «Показательные уравнения пречисленных свойств. Уравнений и неравенств.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательные уравнения пречисленных свойств. Уравнения показательные уравнения пречисленных свойств. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, применяя различные методы. Решать показательные уравнений, соогреждений и строить график показательной функции по графикам. Формулировать типотезы о количестве корпей уравнений, соогреждения показательный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и дазательной функции за дазательной функции на разательной функции по корательной функции по корательной пременение сказательной функции по графика обратной функции на разательной функции по корательном пременение правительной пременение правительном правительном преме					2 5 7
Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения. Показательные уравнения. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.  И урак обобщения и 1 систематизации знаний. Контрольная работа № 3 по теме и показательных уравнений и неравенств.  Контрольная работа № 3 по теме и показательных уравнений, показательные уравнения и неравенств.  Контрольная работа № 3 по теме и показательных уравнения, показательные уравнения и показательные уравнения, применяя различные методам замены неизвестного, с испосабом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, применяя различные методы. Распозывають графики и строить график показательной функции, используя графопостронтели, изучать сабства функции по графикам. Формулировать гипогазы о количестве корней уравнений, солержащих показательной перенос, растяжение (сжатие) вдоль осн ординат (построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции прафика показательной функции показательной функции прафика обратной функции, построение графика обратной функции, прафика обратной функции прафика показательной функции прафика обратной функции прафика обратной функции прафика обратной функции прафика обратной функции прабика обратном обрат		Глара 4. Показатели над	12	По графикам показательной функции	3-3,/
Показательная функция, се свойства и график.  Показательные уравнения.  Показательные неравенства.  Системы показательных 2 уравнений и неравенств.  М урок обобщения и показательных уравнений и неравенств.  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция».  И контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция».  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция».  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция».  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция.  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция.  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция.  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательные уравнения перечисленных свойств. Решать простейшие показательные уравнения перечисленных свойств. Определения перечисленных свойств определения, предативных уравнения, перавенства и их системы. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, различныем стоды. Распознавать графики и строить график показательной функции по графика мформулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательной функции, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и			12		
Приводить примеры показательной функции (заданной с помощью формулы или графика, показательные уравнения.  Токазательные перавенства.  Тируванений и неравенств.  Турак обобщения и поистематизации знаний.  Контрольная работа № 3 по теме иПоказательная функция».  Токазательная функция».  Токазательная функция».  Токазательная функция».  Токазательная функция».  Токазательная функция».  Токазательная функция показательные уравнения методам разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, пррациональным.  Решать показательные уравнения методам разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, применяя различные методы.  Решать показательные уравнения, применяя различные методы.  Решать показательные уравнения прациональным.  Решать показательные уравнения, применяя различные методы.  Репать показательные уравнения методы.  Репать показательные уравнения, применяя различные методы.  Вазличных участках области определечия.  Вопратненных собоств.  Решать показательные уравнения методы.  Вазличных участках области определечия.  Вопратненных собоств.  Нать иметодем участках области определечия.  Вопратненных софость.  Вазличных участках области определечия.  Вопратненных собость.  Вазличных участках области определения.  Вопратненных собость.  Вазличных учас		1,	2	· ·	
Показательные уравнения.  Показательные неравенства.  Системы показательных уравнений и неравенств.  Урок обобщения и 1 систематизации знаний.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Т и ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч		**		,	
Показательные неравенства.  Системы показательных уравнений и неравенств.  Урок обобщения и 1 систематизации знаний.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Т и «Показательная функция».  Т и п н н н н н н н н н н н н н н н н н н			3	функции (заданной с помощью формулы	
Тиная показательных деречисленных свойств.  Могорольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Могорольная функция».  Могорольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Могорольная работа № 3 по теме «Показательные уравнения, неравенства и их системы.  Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, применяя различные методы.  Решать показательные уравнения, применяя различные методы.  Решать показательные уравнения, применяя различные методы.  Распознавать графики и строить график показательной функции, изучать свойства функции по графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функции, и проверять их.  Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) водъь оси ординат (построение графика обратной функции).  Применять свойства показательной функции.  Мализировать поведение функции возрастания дражения показательный перенос, растяжение (сжатие) водъь оси ординат (построение графика обратной функции).  Применять свойства показательной функции.		* *		или графика), обладающей свойствами	
М а т т и систематизации знаний.         Анализировать поведение функций на различных участках области определе-ния, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств.           е м м а т т и п контрольная функция».         1 (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Решать показательные уравнения, неравенства и их системы. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, применяя различные методы. Решать показательные уравнения, 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 графика обратной функции). Применять свойства показательной функции). Применять свойства показательной функции.		показательные неравенства.			
урок обобщения и систематизации знаний.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  1 показательная функция».  2 попределения перечисленных свойств. Решать простейшие показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.  2 применяя различные методы.  3 различных участках области определения, соровния определения, своростив мункции по показательные уравнения, применяя разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать показательные уравнения, применяя различные методы.  3 распознавать графики и строить график показательной функции по графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функцию, и проверять их.  3 выполнять преобразования графика показательной функции параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графика обратной функции).  3 применять скорости впоказательной функции.  4 проверять их.  4 выполнять преобразования графика показательной функции прирешении прикладных задач и функции при решении прикладных задач и		Системы показательных	2	смысл перечисленных свойств.	
т с систематизации знаний.  Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  Т п п п п п п п п п п п п п п п п п п	M				
Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция».  1 (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Решать простейшие показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, ирращиональным. Решать показательные уравнения, ирращиональным. Решать показательные уравнения, 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 функции при решении прикладных задач и	a	_	1	1 *	
«Показательная функция».  определения перечисленных свойств. Решать простейшие показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, керодящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, применяя различные методы. Решать показательные уравнения, применяя различные методы. Распознавать графики и строить график показательной функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам. Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательной функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и	T			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
м а т и применять свойств. Решать простейшие показательные уравнения, неравенства и их системы. Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, 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 показательный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графиков с модулями, построение графиков с модулями, построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и	e		1		
а т т т т т т т т т т т т т т т т т т т		«Показательная функция».			
т и решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, 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 графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и				1	
и методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.  Решать показательные уравнения, 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 графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, 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 функции при решении прикладных задач и					
е с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, 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 функции при решении прикладных задач и				1	
уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным. Решать показательные уравнения, 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 перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и	_			1	
и прациональным. Решать показательные уравнения, 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 графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
Решать показательные уравнения, 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 функции при решении прикладных задач и	c			1 1 2	
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 функции при решении прикладных задач и	К				
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 графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и	И				
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 функции при решении прикладных задач и	й			1 * *	
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 функции при решении прикладных задач и	a				
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 функции при решении прикладных задач и	Н			13 , ,	
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 функции при решении прикладных задач и	a				
и з 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 функции при решении прикладных задач и	л				
з 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 функции при решении прикладных задач и					
Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).  Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).  Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и				1	
модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
функции). Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и					
функции при решении прикладных задач и				1 **	
				1 *	
Задач повышенной спожности				задач повышенной сложности.	

	Глава 5. Логарифмическая функция.	19	Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с	3-5,7
M	Логарифмы.	2	использованием свойств логарифмов, с	
a	Свойства логарифмов.	2	помощью формул перехода.	
Т	Десятичные и натуральные логарифмы.	3	По графику логарифмической функции описывать ее свойства (монотонность,	
e M	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	ограниченность). Приводить примеры логарифмической	
a	Логарифмические уравнения.	3	функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными	
T	Логарифмические неравенства.	4	свойствами (например, ограниченности).	
И	Урок обобщения и	2	Разъяснять смысл перечисленных свойств.	
Ч	систематизации знаний.	1	Анализировать поведение функций на различных участках области определения,	
e	Контрольная работа № 4 по теме «Логарифмическая функция».	1	сравнивать скорости возрастания	
C			(убывания) функций. Формулировать	
К			определения перечисленных свойств. Решать простейшие логарифмические	
И			уравнения, логарифмические неравенства	
й			и их системы. Решать логарифмические	
a			уравнения различными методами.	
Н			Распознавать графики и строить график	
a			логарифмической функции, используя	
Л			графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать	
И			гипотезы о количестве корней уравнений,	
3			содержащих логарифмическую функцию,	
			и проверять их.	
			Выполнять преобразования графика	
			логарифмической функции: параллельный	
			перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с	
			ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной	
			функции).	
			Применять свойства логарифмической	
			функции при решении прикладных задач и	
			задач повышенной сложности.	L

А л г е б	Глава 6. Тригонометрические формулы. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла.	27 1 2	Переводить градусную меру в радианную и обратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному числу.  Находить знаки значений синуса, косинуса, тангенса числа.  Выявлять зависимость между синусом,	3-7	
p a	Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и	2	косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять данные зависимости для доказательства тождества, в частности на определенных множествах.	угла. Применять данные зависимости для доказательства тождества, в частности на определенных множествах.	
	того же угла. Тригонометрические тождества.	3	Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи		
	Синус, косинус и тангенс углов $a$ и – $a$ .	1	тригонометрических функций углов $a$ и – $a$ , формулы сложения, формулы двойных и		
	Формулы сложения.	3	половинных углов, формулы приведения,		
	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	2	формулы суммы и разности синусов, суммы и разности косинусов,		
	Синус, косинус и тангенс половинного угла.	2	произведения синусов и косинусов.  Доказывать тождества, применяя		
	Формулы приведения.	2	различные методы, используя все изученные формулы. Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повышенной сложности.	изученные формулы. Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач	
	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	3			
	Урок обобщения и систематизации знаний.	2			
	Контрольная работа № 5 по теме «Тригонометрические формулы».	1			

Тригоно ура Уравнение со Уравнение si: Уравнение tg Решение триг уравнений. Примеры реш тригонометри Урок обобщег систематизаци	n x = a.  x = a.  онометрических  нения простей-ших  ческих неравенств.  ния и  ии знаний.  работа № 6 по теме	3 3 2 5 2 1	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа. Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арккосинуса, арккосинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений соз х = а, sin x = a, tg x = а. 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 применять несколько методов при решении уравнения. Решать несложные системы тригонометрических уравнений. Решать тригонометрических уравнений. Решать тригонометрических и коружности. Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических	3-5,7
A F 2	Многочлены	0	уравнений и неравенств при решении прикладных задач и задач повышенной сложности.  Выполнять деление уголком (или по схеме	1.0
л Многочлены опеременной Корни многоч Безу.  б Решение раци уравнений и н Контрольная «Многочлены.	от одной илена. Теорема пональных перавенств. работа по теме	8 3 2 2 1 16 136	Горнера) многочлена. Раскладывать многочлен на множители. Оценивать число корней целого алгебраического уравнения (не выше четвёртой степени). Определять кратность корней многочлена (не выше четвёртой степени). Использовать умение делить многочлены с остатком для выделения целой части алгебраической дроби. Решать рациональные уравнения и неравенства разложением многочлена на множители.	1-8

Р а з д е	Глава 7. Некоторые сведения из планиметрии	12	Формулировать и доказывать 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;	3-5,7
	Углы и отрезки, связанные с окружностью.	4	формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать	
	Решение треугольников.	4	задачи с использованием изученных теорем и формул.	
Г	Теорема Менелая и Чевы.	2	Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его	
е о м е т р и я	Эллипс, гипербола и парабола.	2	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 эллипса, гиперболы и параболы, выводить их канонические уравнения и изображать эти кривые на рисунке.	
	Введение	3	Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость),	1-3
Γ e	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	1	формулировать три аксиомы об их взаимном расположении	
о м	Некоторые следствия из аксиом.	2	и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки. Формулировать и доказывать теорему о	
e T p			плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.	

и я

Глава 1. Параллельность прямых и плоскостей	16	Формулировать определение параллельных прямых в пространстве,	3
Параллельные прямые в	1	формулировать и доказывать теоремы о	
пространстве.		параллельных прямых; объяснять, какие	
Параллельность трех прямых.	1	возможны случаи взаимного расположения прямой и плоскости в	
Параллельность прямой и поскости.	2	пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры их	
Скрещивающиеся прямые.	2	окружающей обстановки; формулировать определение параллельных прямой и	
Углы с сонаправленными сторонами.	1	плоскости, формулировать и доказывать утверждения о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать	
Угол между прямыми.	1	задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением	
Контрольная работа № 1 по теме	20	прямых и плоскостей.	
«Угол между двумя прямыми».	мин	Объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в	
Параллельные плоскости.	1	пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры;	
Свойства параллельных	1	формулировать определение	
плоскостей.	<b>'</b>	скрещивающихся прямых, формулировать	
Тетраэдр.	1	и доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и	
Параллелепипед.	1	теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и	
Задачи на построение сечений.	2	параллельной другой прямой; объяснять, какие два луча называются	
Контрольная работа № 2 по темам главы 1.	1	сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с	
Зачет № 1 по главе 1.	1	сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между	
		пересекающимися прямыми и углом между скрещивающимися прямыми;	
		решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со 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	
	ı	параллелепипеда; объяснять, что	
		_	
		называется сечением тетраэдра	
		_	

Я

Γ

e

0

Глава 2.	17
Перпендикулярность	
прямых и плоскостей	
Перпендикулярные прямые в	1
пространстве.	
Параллельные прямые,	1
перпендикулярные к плоскости.	
Признаки перпендикулярности	1
прямой и плоскости.	
Теорема о прямой,	2
перпендикулярной к плоскости.	
Расстояние от точки до	2
плоскости.	
Теорема о трех перпендикулярах.	2
Угол между прямой и	2
плоскостью.	
Двугранный угол.	1
Признак перпендикулярности	1
двух плоскостей.	
Прямоугольный параллелепипед.	1
Трехгранный угол.	1
Многогранный угол.	
Контрольная работа № 3 по	1
темам главы 2.	
Зачет № 2 по главе 2.	1

Формулировать определение перпендикулярных прямых В пространстве; формулировать И доказывать лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей формулировать определение прямой; прямой, перпендикулярной к плоскости, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать и доказывать теоремы (прямую обратную) о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости, теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему 0 существовании единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой плоскости.

Объяснять, что такое перпендикуляр и наклонная к плоскости, что называется проекцией наклонной, что называется расстоянием: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми; формулировать и доказывать теорему о трех перпендикулярах и применять ее при решении задач;

что такое ортогональная объяснять, проекция точки (фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость, не перпендикулярную к этой прямой, является прямая; объяснять, что называется УГЛОМ между прямой и каким свойством плоскостью обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость.

фигура называется Объяснять, какая двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, параллелепипед называется прямоугольным, формулировать доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, какая фигура называется многогранным (в частности, трехгранным) углом и как называются его элементы, какой многогранный угол называется выпуклым; формулировать и доказывать утверждение о том, что каждый плоский угол трехгранного угла меньше суммы

			двух других плоских углов, и теорему о	
			сумме плоских углов выпуклого	
			многогранного угла; решать задачи на	
			вычисление и доказательство с	
			использованием теорем о	
			_	
			перпендикулярности прямых и	
			плоскостей, а также задачи на построение	
			сечений прямоугольного параллелепипеда	
			на чертеже. Использовать компьютерные	
			программы при изучении вопросов,	
			связанных со взаимным расположением	
			прямых и плоскостей в пространстве.	
	F 2.14	1.4	* *	2.57
	Глава 3. Многогранники	14	Объяснять, какая фигура называется	3-5,7
			многогранником и как называются его	
			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	
			проекции многогранника и доказывать	
			пространственную теорему Пифагора; решать	
			задачи на вычисление, доказательство,	
	Понятие многогранника.	1	связанные с призмой.	
$\Gamma$	Геометрическое тело.		Объяснять, какой многогранник называется	
	Теорема Эйлера. Призма.	1	пирамидой и как называются ее элементы, что	
e	теорема Энлера. Призма.	1	называется площадью полной (боковой)	
0	Пространственная теорема	1	поверхности пирамиды; объяснять какая	
M		1	пирамида является правильной, доказывать	
e	Пифагора.		утверждение о свойствах ее боковых ребер и	
	Пирамида.	1	боковых граней и теорему о площади боковой	
T	T.		поверхности правильной пирамиды; объяснять	
p	Правильная пирамида.	2	какой многогранник называется усеченной	
И			пирамидой и как называются ее элементы,	
Я	Усеченная пирамида.	1	доказывать теорему о площади боковой	
	у се тепния пирамида.	1	поверхности правильной усеченной пирамиды;	
	Симметрия в пространстве.	1	решать задачи на вычисление и доказательство,	
		1	связанные с пирамидами, а также задачи на	
	Понятие правильного	2	построение сечений пирамид на чертеже.	
	многогранника.	~	Объяснять, какие точки называются	
-	*	1	симметричными относительно точки (прямой,	
	Элементы симметрии	2	плоскости), что такое центр (ось, плоскость)	
	правильных многогранников.		симметрии фигуры, приводить примеры фигур,	
	Контрольная работа № 4 по	1	обладающих элементами симметрии, а также	
	темам главы 3.	•	примеры симметрии в архитектуре, технике,	
			природе, объяснять, какой многогранник	
	Зачет № 3 по главе 3.	1	называется правильным, доказывать, что не	
			существует правильного многогранника,	
			гранями которого являются правильные $n$ —	
			угольники при $n \ge 6 \ge 6$ ; объяснять, какие	
			-	
			существуют виды правильных многогранников	
			и какими элементами симметрии они	
			обладают.	
			Использовать компьютерные программы при	
	n		изучении темы «Многогранники».	
	Заключительное повторение	6		
	курса геометрии 10 класса.			
-	•	-		

	Итого:	68		
	Алгебра и нач			
Р а з д е	Глава 7. Тригонометрические функции.	20	По графикам функций описывать их свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность). Приводить примеры функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять	иченность, ность). ваданных с графика), войствами
M a T	Область определения и множество значений функций.	3	смысл перечисленных свойств. Изображать графики сложных функций с	
е М а Т и	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойство функции у = cos x и ее график.	3	помощью графопостроителей, описывать их свойства. Решать простейшие тригонометрические неравенства, используя график функции. Распознавать графики тригонометрических функций, графики обратных тригонометрических функций. Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических функций. Строить графики элементарных функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций по их графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих элементарные функции, и проверять их. Выполнять преобразования	
e c ĸ	Свойство функции y = sin x и ее график.	3		
и й а	Свойство функции $y = tg x u ee$ график.	2		
н а л	Обратные тригонометрические функции.	3		
и 3	Урок обобщения и систематизации знаний.	2		
	Контрольная работа № 1 по теме «Тригонометрические функции».	1	графиков элементарных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат. Применять другие элементарные способы построения графиков. Уметь применять различные методы доказательств истинности.	

	Глара в Произродия и ос	20	Приводить примеры монотонной числовой	3-5,7
	Глава 8. Производная и ее геометрический смысл.	20	последовательности, имеющей предел.	3-3,7
	Производная.	3	Вычислять пределы последовательностей. Выяснять, является ли последовательность	
			- сходящейся. Приводить примеры	
	Производная степенной	3	функций, являющихся непрерывными,	
	функции.		имеющих вертикальную, горизонтальную	
	Правила дифференцирования.	3	асимптоту. Записывать уравнение каждой из этих асимптот. Уметь по графику	
	Производные некоторых элементарных функций.	4	- функции определять промежутки непрерывности и точки разрыва, если такие имеются. Уметь доказывать	
	Геометрический смысл производной.	4	непрерывность функции. Находить угловой коэффициент касательной к	
	Урок обобщения и систематизации знаний.	2	графику функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость движения материальной точки.	
М а т е м а т и ч е с к и й а н а л и з	контрольная работа № 2 по теме «Производная и ее геометрический смысл».	1	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, произведения и частного двух функций, 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 функции, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы 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.	

М а т е м а т	Глава 9. Применение производной к исследованию функций. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значение функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба. Урок обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа № 3 по теме «Применение производной к исследованию	18 2 3 4 3 2 1	Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы. Находить промежутки возрастания и убывания функции. Доказывать, что заданная функция возрастает (убывает) на указанном промежутке.  Находить точки минимума и максимума функции. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Исследовать функцию с помощью производной и строить ее график.  Применять производную при решении текстовых, геометрических, физических и других задач.	3-7
ч е	функции». Глава 10. Интеграл	17	Вычислять приближенные значения	3-7
с К И	Первообразная.	2	площади криволинейной трапеции. Находить первообразные функции: $y = x^p$ , где $p \in R$ , $y = \sin x$ , $y = \cos x$ , $y = tg x$ .	
й a	Правила нахождения первообразных.	2	Вычислять площади криволинейной трапеции с помощью формулы Ньютона-	
н a	Площадь криволинейной трапеции и интеграл.	3	Лейбница. Находить приближенные значения	
л и 3	Вычисление интегралов.	2	интегралов. Вычислять площадь криволинейной	
,	Вычисление площадей с помощью интегралов.	3	трапеции с помощью интегралов.	
	Применение производной и интеграла к решению практических задач.	2		
	Урок обобщения и систематизации знаний.	2		
	Контрольная работа № 4 по теме «Интеграл».	1		
	Глава 11. Комбинаторика.	13	Применять при решении задач метод математической индукции.  Применять правило произведения при	1,3,5,7

Применять правило произведения при выводе формулы числа перестановок.

Создавать математические модели для решения комбинаторных задач с помощью подсчета числа размещений, перестановок и сочетаний.

Находить число перестановок с повторениями. Решать комбинаторные задачи, сводящиеся к подсчету числа сочетаний с повторениями.

Применять формулу бинома Ньютона.

При возведении бинома в натуральную степень находить биномиальные коэффициенты при помощи треугольника Паскаля.

B e	Правило произведения.	2		
p o	Перестановки.	2		
я Т	Размещения.	2		
H 0	Сочетания и их свойства.	2		
c T	Бином Ньютона.	2		
ь И	Урок обобщения и систематизации знаний.	2		
c T a	Контрольная работа № 5 по теме «Комбинаторика».	1		
T	Глава 12. Элементы теории	13	Приводить примеры случайных,	1-8
И	вероятностей.		достоверных и невозможных событий.	
c T	События.	1	Знать определение суммы и произведения событий. Знать определение вероятности	
и К	Комбинация событий. Противоположное событие.	2	события в классическом понимании. Приводить примеры несовместных	
a	Вероятность события.	2	событий. Находить вероятность суммы	
	Сложение вероятностей.	2	несовместных событий. Находить вероятность суммы произвольных	
	Независимые события. Умножение вероятностей.	2	– событий.  Иметь представление об условной вероятности событий. Знать строгое	
	Статистическая вероятность.	2	определение независимости двух событий. Иметь представление о независимости	
	Урок обобщения и систематизации знаний.	1	событий и находить вероятность совместного наступления таких событий.	
	Контрольная работа № 6 по теме «Элементы теории вероятностей».	1	Вычислить вероятность получения конкретного числа успехов в испытаниях Бернулли.	

	Глава 13. Статистика	9
	Случайные величины.	2
	Центральные тенденции.	2
	Меры разброса.	3
	теры разороса.	3
	Урок обобщения и	1
	систематизации знаний.	1
	Контрольная работа № 7 по теме «Статистика».	1
	Teme Wetathethram.	
	Глава 14. Комплексные	6
	1 лава 14. комплексные числа	0
	Определение комплексного	2
	числа. Действия с	_
	комплексными числами.	
	Тригонометрическая и	2
	показательная формы записи	
	Ворожими в отомум и	2
	Возведение в степень и извлечение корней из	2
A	комплексного числа.	
Л		
Г		
e		
б		
p		
a		
	Итоговое повторение.	20
	итоговое повторение.	

Da-	Б	17	05	2.57
Раз дел	Глава 6. Цилиндр, конус и	16	Объяснять, что такое цилиндрическая	3-5,7
дел	шар		поверхность, ее образующие и ось, какое	
			тело называется цилиндром и как называю его элементы, как получить цилиндр путем	
			вращения прямоугольника; изображать	
	Понятие цилиндра.	1	цилиндр и его сечения плоскостью,	
	Площадь поверхности	2	проходящей через ось, и плоскостью,	
	цилиндра.		перпендикулярной к оси; объяснять, что	
	Понятие конуса.	1	принимается за площадь боковой	
	Площадь поверхности конуса.	2	поверхности цилиндра, и выводить	
	Усеченный конус.	1	формулы для вычисления боковой и	
	Сфера и шар. Взаимное	1	полной поверхностей цилиндра; решать	
	расположение сферы и	1	задачи на вычисление и доказательство, связанные с цилиндром.	
	плоскости.		Объяснять, что такое коническая	
	Касательная плоскость к	1	поверхность, ее образующие, вершина и	
	сфере.	•	ось, какое тело называется конусом и как	
	Площадь сферы. Взаимное	1	называю его элементы, как получить конус	
	расположение сферы и	-	путем вращения прямоугольного	
	прямой.		треугольника; изображать конус и его	
	Сфера, вписанная в	1	сечения плоскостью, проходящей через	
	цилиндрическую поверхность.		ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за	
	Сфера, вписанная в	1	оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности конуса, и	
$\Gamma$	коническую поверхность.		выводить формулы для вычисления	
e	Сечения цилиндрической	1	площадей боковой и полной поверхностей	
0	поверхности.		конуса; объяснять, какое тело называется	
M	Сечения конической	1	усеченным конусом и как его получить	
e	поверхности.		путем вращения прямоугольной трапеции,	
T	Контрольная работа № 5 по	1	выводить формулу для вычисления площади боковой поверхности усеченного	
р	темам главы 6.		конуса; решать задачи на вычисление и	
И	Зачет № 4 по темам главы 6.	1	доказательство, связанные с конусом и	
Я			усеченным конусом.	
			Формулировать определения сферы и	
			шара, их центра, радиуса, диаметра;	
			исследовать взаимное расположение	
			сферы и плоскости, формулировать	
			определение касательной плоскости к	
			сфере, формулировать и доказывать теоремы о свойстве и признаке	
			касательной плоскости; объяснять, что	
			принимается за площадь сферы и как она	
			выражается через радиус сферы;	
			исследовать взаимное расположение	
			сферы и прямой; объяснять, какая сфера	
			называется вписанной в цилиндрическую	
			(коническую) поверхность и какие кривые	
			получаются цилиндрической и конической	
			поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют	
			комбинации многогранников и тел	
			вращения.	
	1	<u> </u>	1 1 1	<u> </u>

Ге	Глава 7. Объемы тел Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой призмы. Объем цилиндра. Вычисление объемов тел с помощью интеграла.	17 1 1 1 2 1	Объяснять, как измеряются объемы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объема прямоугольного параллелепипеда. Формулировать и доказывать теоремы об объеме прямой призмы и объеме цилиндра; решать задачи, связанные с вычислением объемов этих тел. Выводить интегральную формулу для вычисления объемов тел и доказывать с ее	1-7
0	Объем наклонной призмы.	1	помощью теоремы об объеме наклонной	
M	Объем пирамиды.	2	призмы, об объеме пирамиды, об объеме	
e	Объем конуса.	1	конуса; выводить формулы для	
T	Объем шара.	2	вычисления объемов усеченной пирамиды	
р и я	Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы. Контрольная работа № 6 по темам главы 7. Зачет № 5 по темам главы 7.	1 2 1	и усеченного конуса; решать задачи, связанные с вычислением объемов этих тел.  Формулировать и доказывать теорему об объеме шара и с ее помощью выводить формулу площади сферы; выводить формулу для вычисления объемов шарового сегмента и шарового сектора;	
	Векторы в пространстве	6	решать задачи с применением формул объемов различных тел. Формулировать определение вектора, его	3-5,7
			длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических	,

векторных величин.

Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило правило треугольника, параллелограмма правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над векторами.

Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать доказывать утверждение о признаке компланарности трех векторов; объяснять, в чем состоит правило параллелепипеда сложения трех некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трем данным некомпланарным векторам; решении применять векторы при геометрических задач.

	Понятие вектора. Равенство	1		
	векторов.			
	Сложение и вычитание	1		
	векторов. Сумма нескольких			
	векторов.			
	Умножение вектора на число.	1		
	Компланарные векторы.	1		
	Правило параллелепипеда.			
	Разложение вектора по трем	1		
	некомпланарным векторам.			
	Зачет № 6 по темам главы 4.	1		
M	Глава 5. Метод координат в	15	Объяснять, как вводится прямоугольная	1-8
e	пространстве. Движения.		система координат в пространстве, как	
T	Прямоугольная система	1	определяются координаты точки и как они	
О П	координат в пространстве.		называются, как определяются	
Д К	Координаты вектора.		координаты вектора; формулировать и	
0	Связь между координатами	1	доказывать утверждения: о координатах суммы и разности двух векторов, о	
0	вектора и координатами		координатах произведения вектора на	
p	точек.		число, о связи между координатами	
Д	Простейшие задачи в	1	вектора и координатами его конца и	
И	координатах.		начала; выводить и использовать при	
H	Уравнение сферы.	1	решении задач формулы координат	
a T	Угол между векторами.	1	середины отрезка, длины вектора и	
В	Скалярное произведение	2	расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного	
П	векторов.		радиуса с центром в данной точке.	
p	Вычисление углов между	2	Объяснять, как определяется угол между	
0	прямыми и плоскостями.		векторами; формулировать определение	
c	Уравнение плоскости.	1	скалярного произведения векторов;	
T n	Центральная симметрия.	1	формулировать и доказывать утверждения	
p a	Осевая симметрия. Зеркальная		о его свойствах; объяснять, как вычислить угол между двумя прямыми, а также угол	
Н	симметрия.		между прямой и плоскостью, используя	
c	Параллельный перенос.	1	выражение скалярного произведения	
T			векторов через их координаты; выводить	
в е.	Преобразование подобия.	1	уравнение плоскости, проходящей через	
B	Контрольная работа № 7 по	1	данную точку и перпендикулярной к данному вектору, и формулу расстояния от	
e	темам главы 5.		точки до плоскости; применять векторно-	
к	Зачет № 7 по темам главы 5.	1	координатный метод при решении	
T			геометрических задач.	
0			Объяснять, что такое отображение	
p			пространства на себя и в каком случае оно	
Ы			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	
			преобразование подобия, как с помощью	
			преобразования подобия вводится понятие	
			подобных фигур в пространстве;	
			применять движения и преобразования подобия при решении геометрических	
			задач.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии.	14	1-8
Итого:	68	

Угол между векторами.	1	середины отрезка, длины вектора и	
Скалярное произведение векторов.	2	расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного	
Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	2	радиуса с центром в данной точке. Объяснять, как определяется угол между	
Уравнение плоскости.	1	векторами; формулировать определение скалярного произведения векторов;	
Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия.	1	формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, как вычислить угол между двумя	
Параллельный перенос.	1	прямыми, а также угол между прямой и плоскостью, используя выражение	
Преобразование подобия.	1	скалярного произведения векторов через их координаты; выводить уравнение	
Контрольная работа № 7 по темам главы 5.	1	плоскости, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данному	
Зачет № 7 по темам главы 5.	1	вектору, и формулу расстояния от точки до плоскости; применять векторнокоординатный 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 преобразование подобия, как с помощью преобразования подобия вводится понятие подобных фигур в пространстве; применять движения и преобразования подобия при решении геометрических задач.	
Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии.	14		1-8
Итого:	68		

СОГЛАСОВАНО Протокол № 1заседания ШМО учителей естественно - научного цикла от «27» августа 2021 г. И.В.Кра

\_\_И.В.Кравченко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УВР

Н.А.Кудрявцева

«27» августа 2021 г.