#### Пояснительная записка

Рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» для 10-11 классов составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- Концепции развития математического образования в Российской Федерации (утв. Распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з);
- УМК: Алгебра и начала математического анализа. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В 2 ч. 10 класс/ А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. М.: Мнемозина, 2019.
- УМК: Алгебра и начала математического анализа. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В 2 ч. 11 класс/ А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. М.: Мнемозина, 2019.
- УМК: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.
   10-11 классы. (Базовый и углубленный уровни) / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2018.

Настоящая программа составлена на 6 часов в неделю, за два года обучения 408 часов, в соответствии с учебным планом школы и является программой углубленного уровня обучения.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по математике. Программа отражает идеи и положения Концепции развития математического образования, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Рабочая программа согласно концепции развития математического образования Российской Федерации предполагает решение следующих задач:

- предоставить каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимых для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечить каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность;
- обеспечить необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.

## Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «Математика» соответствует требованиям Федерального государственного стандарта среднего общего образования, входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней общеобразовательной школе.

Изучение учебного предмета «Математика» должно обеспечить формирование: представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления

математики; основ логического и математического мышления; умений применять полученные знания при решении различных задач; представлений о математике как части общечеловеческой культуры: универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Учебный предмет «Математика» предназначен для изучения курса алгебры и начал математического анализа и геометрии в 10 - 11 классах на углубленном уровне.

Курс «Алгебра и начала математического анализа» нацелен на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира.

Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Другой важной задачей изучения алгебры является получение обучающимися конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры. Математический материал служит средством развития личности обучающихся, повышения их общекультурного уровня, развития математических способностей обучающихся и сохранения традиционно высокого уровня российского математического образования. Обучающиеся, имеющие ярко выраженную склонность к занятиям наукой, в частности, к математике, могут получить возможности развития своих способностей. Для этой категории обучающихся будут предложны темы самостоятельных исследовательских работ.

Геометрия как один из важнейших компонентов математического образования, необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы стереометрии, изучить свойства пространственных тел, научиться применять полученные знания для решения практических задач.

Результаты углубленного уровня ориентированы на:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности.

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

## Личностные результаты обучения:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки;
   формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;
- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности;
- формирование требовательности к построению своих высказываний и опровержению некорректных высказываний, умение отличать гипотезу от факта;
- воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных – математиков;
- развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности;
- развитие способности и готовности сотрудничать и вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности;
- развитие аналитических способностей и интуиции (в ходе наблюдения за поведением экспоненциальных зависимостей);
- расширение представлений о взаимно обратных действиях;
- развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- интегрирование в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной информации;
- умение составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнение проекта);
- умение выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также самостоятельный их поиск.
- Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

#### Патриотическое воспитание:

 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.

#### Гражданское воспитание:

 готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

## - Духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим
- применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

#### Эстетическое воспитание:

 способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

- ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
- Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоцио-
- нального благополучия:
- готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

- Экологическое воспитание:

 ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Метапредметные результаты обучения:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;
- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;

- овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении предметов естественно-математического цикла;
- формирование умений ясно и точно излагать свою точку зрения как устно, так и письменно, грамотно пользуясь языком математики;
- усвоение универсальных множественных понятий, применимых для создания моделей различных явлений природы, общественных явлений;
- развитие логического мышления и исследовательских умений; умений обосновывать свои выводы, формулировать отрицания высказываний, проводить доказательные рассуждения;
- развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы;
- развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;
- осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественно-научного и гуманитарного циклов;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- умение использовать средства информационных и коммуникативных технологий (ИКТ) в решении поставленных задач с соблюдением норм информационной безопасности, правовых и этических норм;
- исследование реальных явлений и процессов, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции;
- расширение вычислительного аппарата за счёт применения свойств логарифмов (замена вычислений произведения и частного степеней на вычисления сумм и разностей показателей степеней);
- обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования;
- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной действительности;
- знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;
- знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических уравнений;
- умение применять алгебраические методы в решении геометрических задач;
- умение интерпретировать решения некоторых алгебраических задач геометрическими образами;
- умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях;
- умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат;
- возможность осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

– умение осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

# Предметные результаты обучения

Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.

Изучая учебный предмет «Математика» в 10 - 11 классах на углубленном уровне,

выпускник научится использовать полученные знания в повседневной жизни и сможет обеспечить возможность успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.

**Выпускник получит возможность научиться** развивать мышление, использовать полученные знания в повседневной жизни и обеспечить успешное продолжение образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук.

При изучении следующих разделов предмета «Математика» выпускник научится, получит возможность научиться (выделено курсивом): 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;
- 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 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;
- 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:
- 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;
- 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;
  - 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.

#### Уравнения и неравенства

- свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;

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

#### 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;
- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;

#### 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.).

#### 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;
- 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;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;

- 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.
  - 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.

## 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;
- 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.
  - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать методы подходящего представления и обработки данных.

#### Текстовые задачи

- решать текстовые (сюжетные) задачи разного уровня сложности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.
  - В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи и задачи из других предметов.

#### Геометрия

- владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении залач;
- 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;
- 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.
  - 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.

#### 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;
- 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.

#### Методы математики

- использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять основные методы решения математических задач;
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;
- пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов;
- применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики).

## Содержание учебного предмета «Математика»

# Алгебра и начала математического анализа 10 класс

**Действительные числа.** Натуральные и целые числа. Рациональные числа. Иррациональные числа. Множество действительных чисел. Модуль действительного числа. Метод математической индукции.

**Числовые функции.** Определение числовой функции и способы ее задания. Свойства функций. Периодические функции. Обратная функция

**Тригонометрические функции.** Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента. . Функции  $y = \sin x, \ y = \cos x, \$ их свойства и графики. Построение графика функции  $y = n \cdot f(x)$ . Построение графика функции y = f(kx). График гармонического колебания.

Функции  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ , их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции.

**Тригонометрические уравнения.** Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения тригонометрических уравнений.

Преобразование тригонометрических выражений. Синус и косинус суммы и разности аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов. Формулы приведения. Формулы Формулы понижения степени. Преобразование двойного аргумента. тригонометрических функций В произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Преобразование выражения  $A\sin x + B\cos x$  к виду  $C\sin(x+t)$ . Методы решения тригонометрических уравнений (продолжение).

**Комплексные числа.** Комплексные числа и арифметические операции над ними. Комплексные числа и координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Комплексные числа и квадратные уравнения. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа.

**Производная.** Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Предел функции. Определение производной. Вычисление производных. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Применение производной для исследований функций на монотонность и экстремумы. Построение графиков функций. Нахождение наибольших и наименьших значений функции.

**Комбинаторика и вероятность.** Правило умножения. Перестановки и факториалы. Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты. Случайные события и их вероятности.

Повторение.

# Алгебра и начала математического анализа 11 класс

**Многочлены.** Многочлены от одной переменной. Многочлены от нескольких переменных. Уравнения высших степеней.

**Степени и корни.** Степенные функции. Понятие корня n-й степени из действительного числа. Функция  $y = \sqrt[n]{x}$ , её свойства и график. Свойства корня n-й степени. Преобразование иррациональных выражений. Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенная функция, её свойства и график. Извлечение корней из комплексных чисел.

Показательная и логарифмическая функции. Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Понятие логарифма. Логарифмическая функция, свойства И график. Свойства логарифмов. eë Логарифмические Логарифмические уравнения. неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

**Первообразная и интеграл.** Первообразная и неопределённый интеграл. Определённый интеграл.

Элементы теории вероятностей и математической статистики. Вероятность и геометрия. Независимые повторения испытаний с двумя исходами. Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел.

**Уравнения и неравенства.** Системы уравнений и неравенств. Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений. Равносильность неравенств. Уравнения и неравенства с модулями. Иррациональные уравнения и неравенства. Доказательство неравенств. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Системы уравнений. Задачи с параметрами.

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

# Геометрия 10 класс

**Введение в предмет.** Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

**Параллельность прямых и плоскостей.** Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве). Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельные плоскости.

Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр. Параллелепипед. Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда.

**Перпендикулярность прямых и плоскостей.** Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трёхгранный угол. Многогранный угол.

**Многогранники.** Понятие многогранника. Призма. Геометрическое тело. Теорема Эйлера. Призма. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.

Повторение.

# Геометрия 11 класс

**Цилиндр, конус и шар.** Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность. Сечения цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.

**Объём тел.** Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла. Объём наклонной призмы. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.

**Векторы в пространстве.** Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.

**Метод координат в пространстве.** Движения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.

Заключительное повторение курса геометрии при подготовке к итоговой аттестации по математике.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

№	Глава/ Содержание материала	Кол-во	Цели обучения
п./п.		часов	
	АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТ	ЕМАТИ	НЕСКОГО АНАЛИЗА, 10 класс
I	ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА.	12	
	Натуральные и целые числа. Делимость натуральных чисел, признаки делимости. Простые и составные числа. Деление с остатком. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное нескольких натуральных чисел. Основная теорема арифметики натуральных чисел.  Рациональные числа. Обращение обыкновенной дроби в бесконечную периодическую десятичную дробь. Обращение бесконечной периодической десятичной дроби в обыкновенную дробь.  Иррациональные числа. Множество действительных чисел. Действительные числа и числовая прямая. Числовые неравенства. Числовые промежутки. Аксиоматика действительных чисел.  Модуль действительного числа. Метод математической индукции. Индукция и дедукция. Принцип математической индукции.		Предметные цели:  - систематизация знаний на основе обобщающего повторения курса алгебры основной школы;  - формирование представлений о свойствах делимости сумм и произведений чисел;  - развитие умений применять свойства делимости сумм и произведений при решении задач;  - систематизация знаний о признаках делимости, умение применять их при вычислениях и решении сюжетных задач;  - развитие умений решения задач, связанных с нахождением остатков от деления числовых значений различных числовых выражений на натуральные числа;  - овладение основными понятиями и законами логики, принципами конструирования и доказательства теорем, формирование представлений о методах математики, о математике как универсальном языке науки;  - развитие умений проводить индуктивные и дедуктивные рассуждения.  Метапредметные цели:  - развитие логического мышления;  усвоение универсальных множественных понятий, применимых для создания моделей различных явлений природы, общественных явлений;  - овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении предметов естественноматематического цикла, развитие исследовательских умений;  - развитие умений обосновывать свои выводы, формулировать отрицания высказываний, проводить доказательные рассуждения. Личностные цели:

			<ul> <li>развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности, формирование требовательности к построению своих высказываний и опровержению высказываний.</li> <li>2,3,5</li> </ul>
II	числовые функции.	9	
	Определение числовой функции и способы ее задания. Функции «целая часть» и «дробная часть» числа. Свойства функций. Монотонность функции. Ограниченность функции. Наименьшее и наибольшее значения. Точки экстремума. Выпуклость функции. Чётные и нечётные функции. Геометрический смысл чётности и нечётности. Периодические функции. Обратная функции		Предметные цели:  - введение понятия числовой функции; табличный, аналитический и графический способы задания числовой функции;  - изучение свойств числовой функции аналитическими и графическими методами;  - изучение понятия обратной функции; обобщение понятия обратной функции с использованием ранее изученных зависимостей; формирование умения аналитической записи функции, обратной данной, а также умения построения графика обратной функции;  Метапредметные цели:  - обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по функциональной зависимости;  - развитие умений самостоятельно определять цели деятельности
			по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей;  — формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач;  — развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;  — развитие умений взаимодействия в процессе поиска решения проблем.  Личностные цели:  — формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;  — развитие стремлений к самостоятельной творческой и от-

Ш ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	23	ветственной деятельности;  – развитие стремлений к самообразованию, сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  – 2,3,4,5,8
Числовая окружность. Понятие числовой окружности. Отыскание точек на числовой окружности. Дуги числовой окружности. Числовая окружность на координатной плоскости. Декартовы координаты точек числовой окружности. Отыскание на числовой окружности решений уравнений. Отыскание на числовой окружности решений неравенств. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Определение синуса и косинуса. Свойства синуса и косинуса. Определение тангенса и котангенса. Свойства тангенса и котангенса. Линии тангенсов и котангенсов. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента. Функции $y = \sin x, y = \cos x$ , их свойства и графики. Построение графика функции $y = m \cdot f(x)$ . Построение графика функции $y = f(kx)$ . График гармонического колебания. Функции $y = tg x, y = ctg x$ , их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>развитие представлений о математике как части мировой культуры, о способах описания на математическом языке, в частности в терминах тригонометрии, явлений реального мира;</li> <li>формирование представлений о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и другими науками;</li> <li>дальнейшее развитие понятия действительного числа по средством представления в тригонометрической форме;</li> <li>формирование умений определять и исследовать свойства синуса, косинуса, тангенса, котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками окружности;</li> <li>введение понятия тригонометрической функции;</li> <li>формирование умений находить область определения и множество значений тригонометрических функций;</li> <li>обучение исследованию тригонометрических функции;</li> <li>изучение свойств функций у = cos x, y = sin x, y = tgx, y = ctgx, обучение построению графиков функций и применению свойств функций при решении уравнений и неравенств.</li> <li>ознакомление с обратными тригонометрическими функциями, их свойствами и графиками;</li> <li>введение понятий агсsin а, агссоз а, агсtg а.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;</li> <li>знакомство с физическими явлениями, описываемыми с</li> </ul>

	помощью тригонометрических функций;  - знакомство с синусоидой как графиком гармонических колебаний;  - знакомство с формулами, позволяющими находить приближённые значения sin x и cos x, с помощью многочленов.  Личностиные цели:  - расширение представлений о взаимно обратных действиях;  - развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры;  - развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности.  - 2,3,4,5,8
IV ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИ	RI 8
<b>неравенства.</b> Первые представления о тригонометрических уравнениях. Решени $\cos t = a$ . Решение уравнения $\sin t = $ неравенств с синусом и косинусом. Решен $tgx = a$ , $ctgx = a$ . Простейшие тригон уравнения. <b>Методы решения тригонометрических</b> Метод замены переменной. Метод ра	уравнений;  а. Решение ие уравнений ометрические уравнений.  уравнений:  уравнений:  обучение решению тригонометрических уравнений, сводящихся к алгебраическим, решению однородных относительно синуса и косинуса уравнений;  обучение решению тригонометрических уравнений методами замены неизвестного и разложения на множители;  знакомство с методом оценки множества значений левой и правой частей тригонометрического уравнения;

	<ul> <li>знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;</li> <li>знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических уравнений.</li> <li>Личностиные цели:</li> <li>совершенствование навыков самоконтроля;</li> <li>развитие вычислительной и алгоритмической культуры;</li> <li>развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности.</li> <li>2,3,4,5,8</li> </ul>
V ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ.	<b>Z 20</b>
Синус и косинус суммы и разности аргументов.	. Предметные цели:
Формулы сложения и примеры их использования.	
Доказательство теоремы сложения.	косинус и тангенс разности и суммы двух аргументов;
Тангенс суммы и разности аргументов.	– вывод формул, позволяющих преобразовывать синус и косинус
Формулы приведения. Формулы двойного	
аргумента. Формулы понижения степени.	– изучение формул, позволяющих преобразовывать сумму
Преобразование суммы тригонометрических	
функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических	– обучение применению основных тригонометрических формул
функций в сумму.	
Преобразование выражения $A\sin x + B\cos x$ к виду	выражений, решении простейших тригонометрических уравнений, с использованием доказательных рассуждений.
$C\sin(x+t).$	уравнении, с использованием доказательных рассуждении.  Метапредметные цели:
	PODDUTHO VIVOUNE COMPORTANT HO OFFICE HOLD HOSTON HOSTON
Методы решения тригонометрических уравнений	по усвоению и применению знаний тригонометрии как
(продолжение).	математической модели реальной действительности;
	<ul> <li>формирование навыков учебно-исследовательской деятельности,</li> </ul>
	готовности к поиску решения практических задач.
	Личностные цели:
	– формирование мировоззрения, соответствующего современному
	уровню развития науки и общественной практики;
	- развитие готовности учащихся к самостоятельной творческой
	деятельности;

VI	КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА	9	<ul> <li>формирование навыков сотрудничества в процессе учебной, учебно-исследовательской, общественной деятельности.</li> <li>2,3,4,5,8</li> </ul>
	Комплексные числа и арифметические операции над ними. Определение комплексных чисел. Сложение и умножение. Деление комплексных чисел. Операция перехода к спряжённому числу. Комплексные числа и координатная плоскость. Изображение комплексных чисел точками на координатной плоскости. Изображение в координатной плоскости сложения комплексных чисел и перехода к сопряжённому числу. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Модуль комплексного числа и его свойства. Тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Аргумент комплексного числа. Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме записи. Комплексные числа и квадратные уравнения. Извлечение квадратного корня в алгебраической форме записи. Извлечение квадратного корня в тригонометрической форме записи. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа. Переход от z к z <sup>n</sup> в тригонометрической форме записи. Извлечение кубического корня в тригонометрической форме записи. Извлечение кубического корня в тригонометрической форме записи. Извлечение кубического корня в тригонометрической форме записи.		Предметные цели:  — формирование понятия комплексного числа;  — обучение сложению и умножению комплексных чисел в алгебранческой форме;  — выполнение операций вычитания и деления комплексных чисел;  — изображение чисел на комплексной плоскости;  — формирование представлений о геометрической интерпретации свойств арифметических действий над комплексными числами;  — формирование понятия аргумента комплексного числа, запись комплексного числа в тригонометрической форме;  — обучение выполнению арифметических действий над комплексными числами, записанными в тригонометрической форме;  — ознакомление с операцией возведения в степень числа, записанного в тригонометрической форме;  — обучение решению квадратных уравнений с комплексными неизвестными и действительными коэффициентами.  Метапредметные цели:  — расширение средств моделирования реальных процессов и явлений;  — знакомство с применением комплексных чисел в физике (теории упругости и колебаний, аэро- и гидродинамике, в электротехнике), квантовой физике.  Личностные цели:  — расширение представлений о числовых множествах;  — развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности.  — 2,3,4,5,8

VII	ПРОИЗВОДНАЯ	28	
	Нисловые последовательности. Определение числовой последовательности и способы её задания. Последовательность Фибоначчи. Свойства числовых последовательностей. Предел числовой последовательности. Определение предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Вычисление пределов последовательностей. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции на бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Определение производной. Задачи, приводящие к понятию производной. Вычисление производных. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Понятие и вычисление производной п-го порядка. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Уравнение касательной к графику функции. Применение производной для исследований функций на монотонность и экстремумы. Необходимые и достаточные условия экстремума. Построение графиков функций. Нахождение наибольших и наименьших значений функции.	20	<ul> <li>Предметные цели: <ul> <li>формирование представления о пределе числовой последовательности;</li> <li>демонстрация применения теорем о существовании предела монотонной ограниченной последовательности;</li> <li>знакомство со строгим определением предела числовой последовательности, свойствами сходящихся последовательностей, обучение вычислению пределов, доказательству сходимости последовательности к заданному числу (на основании определае функции в точке и на бесконечности, и асимптотами графика функции, со свойствами пределов функций;</li> <li>формирование графического представления о непрерывности функции;</li> <li>обучение выявлению непрерывных функций с опорой на определение непрерывности функции (в точке; на интервале);</li> <li>знакомство с понятием производной функции в точке и ее физическим смыслом;</li> <li>формирование начальных умений находить производные элементарных функций на основе определения производной;</li> <li>владение правилами дифференцирования суммы, произведения и частного двух функций, вынесения постоянного множителя за знак производной;</li> <li>знакомство с дифференцированием сложной функции и правилом нахождения производной обратной функции;</li> <li>обучение использованию формулы производной степенной функции и производной степенной функции;</li> <li>обучение использованию формулы производной степенной функции;</li> <li>обучение использованию формулы производной степенной функций;</li> <li>обучение использованию формулы производной степенной функций;</li> <li>знакомство с геометрическим смыслом производной, обучение</li> </ul> </li> </ul>

			составлению уравнения касательной к графику функции в заданной точке.  Метапредметные цели:  использование физического смысла производной для определения скорости движения материальной точки в данный момент времени;  установление связи между значением производной функции в данной точке и тангенсом угла касательной, проведённой к графику функции в данной точке;  формирование понятия предела последовательности площадей правильных 2 <sup>n</sup> - угольников, вписанных в один и тот же круг.  Личностиние цели:  воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных — математиков (Чебышёв П.Л.);  развитие абстрактного мышления, формирование представлений о бесконечно больших и бесконечно малых величинах;  развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.
VIII	КОМБИНАТОРИКА И ВЕРОЯТНОСТЬ	7	_,_,,,,,,,,
	Правило умножения. Перестановки и факториалы. Правило умножения для конечного числа испытаний. Число перестановок конечного множества. Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Случайные события и их вероятности. Классическое определение вероятности. Виды событий. Вероятность суммы событий. Вероятность противоположного события.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>овладение одним из основных средств подсчета числа различных соединений (комбинаторным правилом произведения);</li> <li>знакомство с размещениями с повторениями;</li> <li>знакомство с первым видом соединений — перестановками;</li> <li>демонстрация применения правила произведения при выводе формулы числа перестановок из п элементов;</li> <li>владение понятием размещения из т элементов по п. Знать формулу для вычисления A<sup>n</sup><sub>m</sub> - числа размещений из т элементов по п, уметь применять её при решении задач;</li> </ul>
			<ul> <li>по п, уметь применять ее при решении задач,</li> <li>владение понятием сочетаний без повторений из m элементов по</li> </ul>

- n. Знание формулы для вычисления  $C_m^n$  числа всевозможных сочетаний из m элементов по n, умение применять её при решении задач;
- умение раскладывать степень бинома по формуле Ньютона при нахождении биномиальных коэффициентов с помощью треугольника Паскаля. Применять полученные знания при решении задач;
- знакомство с различными видами событий, комбинациями событий;
- введение понятия вероятности события (в классическом понимании) и обучение нахождению вероятности случайного события с очевидными благоприятствующими исходами;
- знакомство с теоремой о вероятности суммы двух несовместных событий и ее применением, в частности при нахождении вероятности противоположного события;
- знакомство с теоремой о вероятности суммы двух произвольных событий;
- интуитивное введение понятия независимых событий;
- обучение нахождению вероятности произведения любого числа независимых в совокупности событий.

## Метапредметные цели:

- знакомство с рождением комбинаторики как науки, позволяющей анализировать головоломки и азартные игры;
- применение комбинаторных методов в статистике, генетике, лингвистике, при решении транспортных задач, при создании и декодирования шифров, в информатике и др.;
- умение вычислять вероятности событий в реальной жизни;
- формирование представлений о методах обработки информации.

## Личностные цели:

- развитие аналитических способностей и интуиции;
- интегрирование в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной информации;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному

X	ПОВТОРЕНИЕ	20	уровню науки;  - воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных — математиков (Марков А.А., Ляпунов А.М., Колмогоров А.Н., Хинчин А.Я., Гнеденко Б.В.);  - развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности.  - 2,3,4,5,8
	Решение заданий на преобразование тригонометрических выражений. Решение простейших линейных, квадратных уравнений и неравенств. Решение задач на части и доли, решение задач на проценты. Решение задач на чтение графиков функций и диаграмм (уметь считывать информацию и применять при решении задач). Применять знания о производной к исследованию свойств функций. Решение тригонометрических уравнений базового и повышенного уровней сложности с отбором корней из заданного промежутка. Решение квадратных, и сводящихся к ним, содержащих модули уравнений и неравенств повышенного уровня сложности. Решение квадратных уравнений, содержащих модули и параметры. Решение задач на проценты, части, доли, на концентрацию, смеси, сплавы. Решение заданий на вычисления и преобразования по заданным формулам.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>— уметь решать задания типа 1, 2, 5, 7, 9, 10, 11 и 12 из ДЕМО ЕГЭ (профильный уровень);</li> <li>— владеть приёмами решения задач типа 13 из ДЕМО ЕГЭ повышенного уровня с отбором корней из заданного промежутка (квадратные, биквадратные, тригонометрические уравнения, уравнения, содержащие модули);</li> <li>— владеть приёмами решения задач типа 15 из ДЕМО ЕГЭ повышенного уровня (квадратные, биквадратные, рациональные неравенства, неравенства, содержащие модули).</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>— умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</li> <li>— умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</li> <li>— развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;</li> <li>— формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при</li> </ul>

	выполнении заданий.  Личностные цели:
	<ul> <li>формирование основ самовоспитания в процессе выполнени работ разного уровня сложности;</li> </ul>
	<ul> <li>развитие творческих способностей, интуиции, навыко самостоятельной деятельности.</li> </ul>
	- 2,3,4,5,8
ИТОГО	136

# АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 11 класс

		1	
№	Глава/ Содержание материала	Кол-во	Цели обучения
п./п.		часов	
I	многочлены	10	
	Многочлены от одной переменной. Арифметические операции над многочленами от одной переменной. Разложение многочлена на множители. Многочлены от нескольких переменных. Две новые формы разложения многочлена на множители. Однородные многочлены, однородные уравнения. Однородные системы уравнений. Симметрические многочлены. Симметрические системы уравнений. Уравнения высших степеней. Два основных метода решения уравнений высших степеней. Отыскание рациональных корней уравнений высших степеней с целочисленными коэффициентами. Функциональнографические методы решения уравнений высших степеней.		<ul> <li>Предметные цели:         <ul> <li>обобщение и систематизация полученных в основной школе знаний учащихся о многочленах;</li> <li>завершение формирования умений выполнять арифметические действия над многочленами, возводить двучлен в степень с натуральным показателем;</li> <li>развитие умений использовать алгоритмы преобразований многочленов с обоснованием каждого шага, в частности, деление многочлена на многочлен;</li> <li>формирование умений решать алгебраические уравнения п-й степени, применяя изученные приёмы и методы;</li> </ul> </li> <li>Метапредметные умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении преобразований многочленов и решении уравнений;</li> <li>развитие навыков познавательной деятельности;</li> <li>развитие представлений о многочлене как математической модели, позволяющей описывать и изучать разные процессы;</li> <li>формирование умений самостоятельно оценивать и принимать решения в процессе выполнения коллективных работ.</li> </ul> <li>Личностные цели:         <ul> <li>формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки;</li> <li>развитие готовности к самообразованию как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности</li> <li>2,3,4,5,8</li> </ul> </li>
II	СТЕПЕНИ И КОРНИ. СТЕПЕННЫЕ ФУНКЦИИ.	22	

Понятие корня n-й степени из действительного числа. Функция  $y = \sqrt[n]{x}$ , её свойства и график. Функции  $y = \sqrt[n]{x}$ , при  $x \ge 0$ . Функции  $y = \sqrt[n]{x}$ , при  $x \in R$ 

**Свойства корня** *n***-й степени.** Арифметические операции над корнями n-й степени. Свойства корней n-й степени

Преобразование иррациональных выражений. Понятие степени с любым рациональным показателем. Степень с дробным показателем.

Степенная функция, её свойства и график. Функции  $y = x^r$  при  $r \in Q$ . Дифференцирование степенной функции.

**Извлечение корней из комплексных чисел.** Сведения о комплексных числах. Корень n-й степени из комплексного числа. Основная теорема алгебры.

#### Предметные цели:

- введение понятия корня n-й степени из действительного числа, его свойств;
- изучение свойств функций  $y = \sqrt[n]{x}$  и их графиков при различных значениях n;
- развитие умений выполнять преобразования выражений, содержащих радикалы;
- введение понятия степенной функции; изучение её свойств аналитическими и графическими методами;
- развитие представлений о комплексных числах, обучение методам извлечения корней n-й степени из комплексного числа;
- знакомство с основной теоремой алгебры.

# Метапредметные цели:

- обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по степенной зависимости;
- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей;
- формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач;
- развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;
- развитие умений взаимодействия в процессе поиска решения проблем.

## Личностные цели:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие стремлений к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- воспитание патриотизма и гордости за Россию, знакомство с трудами Л.Ф. Магницкого.
- 1,2,3,5,8

	КАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ	29	
	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
Стенфун нера Пок Осн Лог Сво част лога Лог реш лога уран Лог пок Чис. диф	казательная функция, её свойства и график.  влень с иррациональным показателем. Показательная  икция. Простейшие показательные уравнения и  вавенства. Показательные уравнения.  казательные неравенства. Понятие логарифма.  новное логарифмическое тождество.  гарифмическая функция, её свойства и график.  ойства логарифмов. Логарифм произведения,  тного, степени. Потенцирование. Десятичный  арифм. Переход к новому основанию логарифма.  гарифмические уравнения. Основные метолы  нения логарифмических уравнений. Метод  арифмирования. Система логарифмических  внений.  гарифмические неравенства. Дифференцирование  казательной и логарифмической функций.  ело е. Функция у = е <sup>x</sup> , её свойства, график,  рференцирование. Натуральные логарифмы. Функция  = ln x, её свойства, график, дифференцирование.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение понятия показательной функции;</li> <li>обучение решению показательных уравнений (неравенств, систем) аналитическими и графическими способами;</li> <li>введение понятия логарифма числа;</li> <li>изучение свойств логарифмов;</li> <li>применение свойств логарифмов и основного логарифмического тождества для упрощения логарифмических выражений при вычислениях;</li> <li>введение понятий десятичного и натурального логарифма;</li> <li>применение формулы перехода логарифма к другому основанию для вычисления логарифмов чисел с любыми основаниями (при использовании вычислительной техники);</li> <li>введение понятия логарифмической функции, изучение свойств логарифмической функции и построение её графика;</li> <li>обучение решению логарифмическими методами, нахождению точных и приближённых значений корней уравнений.</li> <li>развитие умений дифференцировать показательные и логарифмические функции.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>моделирование явлений и процессов, протекающих по экспоненциальной зависимости, с помощью формул и графиков показательной функции;</li> <li>исследование реальных процессов и явлений, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции;</li> <li>расширение вычислительного аппарата за счёт применения свойств логарифмов (замена вычислений произведения и частного степеней на вычисления сумм и разностей показателей степеней);</li> </ul>

IV	ПЕРВООБРАЗНАЯ И ИНТЕГРАЛ	8	<ul> <li>обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования;</li> <li>осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественного и гуманитарного циклов.</li> <li>Личностиные цели:</li> <li>развитие аналитических способностей и интуиции (в ходе наблюдения за поведением экспоненциальных зависимостей);</li> <li>развитие исследовательских умений, необходимых в освоении будущих творческих профессий;</li> <li>совершенствование вычислительной культуры;</li> <li>расширение средств и методов преобразований символьного языка;</li> <li>расширение представлений о взаимно обратных действиях</li> <li>совершенствование культуры вычислительных и графических действий.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
	Первообразная и неопределённый интеграл. Определение первообразной. Правила отыскания первообразных. Неопределённый интеграл. Определённый интеграл. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Понятие определённого интеграла. Понятие определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>ознакомление с понятием первообразной, обучение нахождению первообразной для степенной и тригонометрических функций;</li> <li>ознакомление с понятием интегрирования и обучение применению правил интегрирования при нахождении первообразных;</li> <li>формирование понятия криволинейной трапеции, ознакомление с понятием определённого интеграла, обучение вычислению площади криволинейной трапеции в простейших случаях.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>выявление фигур, ограниченных данными линиями, и нахождение площадей этих фигур;</li> <li>применение интегралов для вывода формулы объёма наклонной призмы, пирамиды, конуса;</li> <li>применение интегралов для решения физических задач;</li> </ul>

V	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.	8	<ul> <li>решение задач на движение с применением интегралов.</li> <li>Личностные цели:</li> <li>развитие вычислительной и алгоритмической культуры;</li> <li>расширение представлений о взаимно обратных действиях.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
	Вероятность и геометрия. Примеры подсчёта геометрических вероятностей. Геометрические модели вероятностных задач. Задача о встрече. Независимые повторения испытаний с двумя исходами. Схема Бернулли и теорема Бернулли. Биномиальное распределение. Наивероятнейшее число успехов. Статистические методы обработки информации. Упорядочение данных, табличное представление данных. Графическое представление данных, гистограммы. Числовые характеристики данных, среднее и дисперсия. Гауссова кривая. Закон больших чисел. Свойства Гауссовой кривой. Гауссова кривая и теорема Бернулли. Простейшая форма закона больших чисел.		Предметные цели:  — владеть с понятием «геометрическая вероятность» и примерами её подсчёта, геометрическими моделями вероятностных задач;  — знать теорему о вероятности к успехов при п независимых повторений одного и того же испытания с двумя возможными исходами (теорема Бернулли);  — иметь представление о биномиальном распределении (распределение числа «успехов» в испытаниях Бернулли по вероятности их наступления);  — знать с формулу Бернулли, дающую возможность находить вероятность разнообразных комбинаций событий в сериях однотипных опытов, в каждом из которых фиксируемое событие либо происходит, либо не происходит;  — находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины в случае конечного числа исходов;  — делать обоснованные предположения о независимости случайных величин на основании статистических данных;  — иметь представление о законе больших чисел для последовательности независимых случайных величин; в частности, представлять себе порядок типичного отклонения от среднего значения в зависимости от числа испытаний. Понимать простейшие естественно-научные приложения закона больших чисел.  Метапредметные цели:  — умение вычислять вероятности событий в реальной жизни;  — формирование представлений о методах обработки информации. Личностные цели:

VI УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ.	29	<ul> <li>формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки;</li> <li>воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных – математиков (Марков А.А., Ляпунов А.М., Колмогоров А.Н., Хинчин А.Я., Гнеденко Б.В.);</li> <li>развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
Равносильность уравнений. Равносильные уравнения. Теоремы о равносильности уравнений. Преобразование данного уравнения в уравнение-следствие. Проверка корней. Общие методы решения уравнений. Замена уравнения $h(f(x)) = h(g(x))$ уравнением $f(x) = g(x)$ . Метод разложения на множители. Метод введения новой переменной. Функционально-графический метод. Равносильность неравенств. Теоремы равносильности неравенств. Системы и совокупности неравенств. Совокупности систем неравенств. Уравнения и неравенства с модулями. Уравнения с модулями. Неравенства вида $ f(x)  < g(x)$ и $ f(x)  > g(x)$ .		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение определений равносильных уравнений (неравенств, систем) и уравнений (неравенств, систем) — следствий;</li> <li>введение понятия области определения уравнения (неравенства, системы);</li> <li>применение при решении уравнений (неравенств, систем) свойств равносильных преобразований;</li> <li>обучение методам решения иррациональных уравнений и неравенств;</li> <li>обучение методам доказательств неравенств;</li> <li>ознакомление с уравнениями и неравенствами с двумя переменными, решение диофантовых уравнений;</li> <li>формирование навыков решения систем алгебраических,</li> </ul>
Иррациональные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Доказательство неравенств. Доказательство неравенств с помощью определения. Синтетический метод доказательства неравенств. Доказательство неравенств методом от противного. Функционально-графический метод доказательства неравенств. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Диофантовы уравнения. Неравенства с двумя переменными. Системы уравнений. Системы		показательных и логарифмических уравнений;  — развитие умений решать задачи с параметрами. <i>Метапредметные цели:</i> — развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей;  — формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач;  — развитие критичности мышления в процессе оценки и

	алгебраических уравнений. Системы показательных и логарифмических уравнений. Системы тригонометрических уравнений. Задачи на составление систем уравнений. Задачи с параметрами.		интерпретации информации, получаемой из различных источников;  — развитие умений взаимодействия в процессе поиска решения проблем.  Личностные цели:  — формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;  — развитие стремлений к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;  — развитие стремлений к самообразованию, сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  — 1,2,3,5,8
VII	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ АНАЛИЗА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ	30	
	Решение простейших линейных, квадратных, рациональных, показательных и логарифмических неравенств. Решение неравенств повышенного уровня сложности (квадратных, показательных, иррациональных, логарифмических). Решение систем неравенств повышенного уровня сложности (квадратных, показательных, рациональных, логарифмических). Чтение графиков зависимостей, интерпретация информации, представленной на них, умение делать выводы. Интерпретация информации, представленной на диаграммах и умение делать выводы. Геометрический и физический смысл производной. Применение производной к исследованию функций. Решение задач на движение. Движение протяжённых тел. Движение по воде. Средняя скорость. Задачи на производительность. Решение задач на тему: «Понятие вероятности. Практические задачи на вычисление		<ul> <li>Предметные цели: <ul> <li>уметь решать задания типа: 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень);</li> <li>владеть приёмами решения задач типа 13, 15, 17, 18, 19 из ДЕМО ЕГЭ.</li> </ul> </li> <li>Метапредметные цели: <ul> <li>умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</li> <li>умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</li> <li>развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;</li> </ul> </li> </ul>

вероятностей. Простейшие правила и формулы вычисления вероятностей». Решение задач на проценты с экономическим содержанием. Методы решения задач с параметрами (аналитический, графический). Рассматриваемые уравнения и неравенства: квадратные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические, Решение задач на делимость, задачи с целочисленными неизвестными.		<ul> <li>формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;</li> <li>Личностные цели:</li> <li>формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;</li> <li>развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
ИТОГО	136	

# Геометрия, 10 класс

№	Глава/ Содержание материала	Кол-во	Цели обучения
п./п.		часов	
I	ПОВТОРЕНИЕ. ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТ	10	
	Треугольники, классификация треугольников, замечательные линии и точки в треугольнике. Равнобедренный и равносторонний треугольники их свойства. Окружность, вписанная в треугольник, окружность, описанная около треугольника. Равенство и подобие треугольников. Средняя линия треугольника. Прямоугольные треугольники. Тригонометрические функции острых углов. Площадь треугольника. Четырёхугольники, классификация четырёхугольников, свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба. Трапеция, средняя линия трапеции. Окружность, вписанная в четырёхугольник. Окружность, описанная около четырёхугольника. Формулы площадей четырёхугольников. Окружность. Углы и отрезки, связанные с окружностью.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>систематизация знаний о треугольниках, применение свойств медиан, биссектрис, высот для решения задач;</li> <li>владение понятием «геометрическое место точек», умение приводить примеры. Умение формулировать и доказывать свойства и признаки равнобедренного и равностороннего треугольников;</li> <li>умение доказывать, что в треугольник можно вписать единственную окружность и около треугольника можно описать единственную окружность;</li> <li>умение формулировать признаки равенства и подобия треугольников, свойства средней линии;</li> <li>умение выражать стороны прямоугольного треугольника через одну из данных сторон и острый угол;</li> <li>умение выводить формулы для нахождения площади</li> </ul>

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	треугольников;
Некоторые следствия из аксиом.	– умение формули
	прямоугольника,
	- умение выводить
	трапеции;
	<ul> <li>умение формули вписать в четырё</li> </ul>
	– умение выводити
	параллелограмма
	– умение формули
	об угле меж,
	пересекающихся
	формулы для проведёнными из
	– умение перечися
	прямая, плоскос
	расположении и
	окружающей сре
	– умение формул
	проходящей чере
	о плоскости, про
	Метапредметные і
	<ul> <li>подготовка к при основной школе</li> </ul>
	математического
	– развитие умений
	и корректирон
	систематизации
	школе;
	Личностные цели:
	- систематизация
	школе, для эф
	успешной подгот
	<ul><li>развитие готовн</li></ul>

- пировать свойства и признаки параллелограмма, а, квадрата и ромба;
- гь формулу для нахождения длины средней линии
- ировать условия, при которых окружность можно ехугольник и описать около него;
- гь формулы площадей прямоугольника, квадрата, иа, ромба, трапеции;
- ировать и доказывать теоремы о вписанных углах, кду касательной и хордой, об отрезках я хорд, о квадрате касательной. Умение выводить вычисления углов между двумя секущими, из одной точки;
- слять основные фигуры в пространстве (точка, ость), формулировать аксиомы об их взаимном и иллюстрировать эти аксиомы примерами из еды;
- лировать и доказывать теорему о плоскости, оез прямую и не лежащую на ней точку, и теорему оходящей через две пересекающиеся прямые.

## цели:

- рименению знаний по планиметрии, полученных в ле, к изучению стереометрии, тригонометрии, о анализа;
- ій самостоятельно осуществлять, контролировать действия В процессе обобщения, и расширения знаний, полученных в основной
- знаний по планиметрии, полученных в основной ффективного освоения курса стереометрии и отовки к ЕГЭ по профильной математике;
- вности к самообразованию на протяжении всей

	<b>ІАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ</b> Іараллельность прямых, прямой и плоскости	16	жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности  — расширение представлений об аксиоматических построениях геометрии (научной теории).  — 1,2,3,5,8  Предметные цели:
(r m: m pa C en m; m:	параллельные прямые в пространстве, признак параллельные прямых в пространстве). Параллельности прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Взаимное асположение прямых в пространстве. Окрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными торонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей. Остранов параллеление сечений етраэдра и параллеленинеда.		<ul> <li>формирование понятия параллельных прямых в пространстве, доказательство теоремы о параллельных прямых;</li> <li>формирование представления о возможных случаях взаимного расположения прямой и плоскости;</li> <li>доказательство утверждений о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак);</li> <li>формирование представлений о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве;</li> <li>введение понятия скрещивающихся прямых, доказательство теоремы, выражающей признак скрещивающихся прямых, и теоремы о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых параллельно другой прямой;</li> <li>введение понятия сонаправленных лучей, доказательство теоремы об углах с сонаправленных плоскостей, доказательство утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей;</li> <li>формирование понятия параллельных плоскостей, доказательство утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей;</li> <li>формирование представлений о тетраэдре и параллелепипеде, демонстрация на чертежах и моделях их элементов, изображение этих фигур на рисунках, иллюстрация с их помощью различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, доказательство утверждения о свойствах параллелепипеда;</li> <li>введение понятия сечения, построение сечений тетраэдра (параллелепипеда), анализ возможных видов сечений, знакомство с методами построения сечений.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире</li> </ul>

			геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях.  Личностные цели:  — развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников и их сечений.  — 1,2,3,5,8
III	ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ	18	
	Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трёхгранный угол. Многогранный угол.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>доказательство теоремы, выражающей признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теоремы о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярную данной плоскости;</li> <li>решение задач на вычисление и доказательство, связанных с перпендикулярностью прямой и плоскости;</li> <li>введение понятия перпендикуляра и наклонной к плоскости, проекции наклонной, расстояния: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями, между параллельной прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми;</li> <li>доказательство теоремы о трёх перпендикулярах и применение её при решении задач;</li> <li>введение понятия ортогональной проекции точки (фигуры) на плоскость;</li> <li>введение понятия двугранного угла, его измерения, объяснение, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется;</li> <li>формирование представления о взаимно перпендикулярных плоскостях, доказательство теоремы о признаке перпендикулярности двух плоскостей;</li> <li>определение прямоугольного параллелепипеда, доказательство утверждений о его свойствах;</li> <li>введение понятия многогранного угла (трёхгранного), доказательство утверждения о том, что каждый плоский угол</li> </ul>

			трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теоремы о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла.  Метапредметные цели:  — умение распознавать на чертежах и в реальном мире параллельные и перпендикулярные плоскости, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять угол между прямой и плоскостью;  — умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях.  Личностные цели:  — развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников.  — 1,2,3,5,8
IV	МНОГОГРАННИКИ	12	
	Понятие многогранника. Призма. Геометрическое тело. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение понятия многогранника, его элементов, выпуклого многогранника, примеры многогранников;</li> <li>введение понятия геометрического тела, доказательство теоремы Эйлера для выпуклых многогранников;</li> <li>введение понятия призмы (прямой, наклонной, правильной), изображение призмы на рисунке;</li> <li>определение понятия площадь полной (боковой) поверхности призмы;</li> <li>вывод формулы площади ортогональной проекции многоугольника и доказательство пространственной теоремы Пифагора;</li> <li>введение понятий: пирамида, усечённая пирамида, их элементов;</li> <li>определение площади полной (боковой) поверхности пирамиды, усечённой пирамиды;</li> <li>введение понятия правильной пирамиды, доказательство утверждений о свойствах её боковых рёбер, боковых граней и теоремы о площади боковой поверхности правильной пирамиды;</li> </ul>

		<ul> <li>решение задач на вычисление и доказательство, связанных с пирамидами, задач на построение сечений пирамид;</li> <li>определение точек, симметричных относительно точки (прямой, плоскости), центра (оси, плоскости) симметрии фигуры;</li> <li>введение понятия многогранника, правильного многогранника, доказательство, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при n≥6, виды правильных многогранников их элементы симметрии.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>демонстрация примеров фигур, обладающих элементами симметрии в искусстве, архитектуре, технике, природе;</li> <li>умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники) применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях.</li> <li>Личностные цели:</li> <li>развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников;</li> <li>воспитание эстетической культуры при изучении изображений правильных многогранников.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
V ПОВТОРЕНИЕ	12	1,2,3,3,0
Решение задач на темы: «Правильная пирамида, её элементы»; «Правильная треугольная пирамида, её элементы»; «Правильная четырёхугольная (шестиугольная) пирамида, её элементы»; «Призма и её элементы. Прямая призма. Правильная призма. Правильная треугольная призма»; «Параллелепипед, его элементы. Прямоугольный параллелепипед. Куб.»		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>— уметь решать задания типа 6 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень);</li> <li>— уметь решать задания типа 8 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень) о пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе;</li> <li>— владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 14 из ДЕМО ЕГЭ о треугольных пирамидах, о пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе;</li> <li>— владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 16 из ДЕМО ЕГЭ.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>— умение самостоятельно определять цели своего обучения,</li> </ul>

	ИТОГО	68	ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;  — умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;  — развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;  — формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;  Личностиные цели:  — формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;  — развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.  — 1,2,3,5,8
		иетрия, 1	
<b>№</b>	Глава/ Содержание материала	Кол-во	Цели обучения
п./п.	ЦИЛИНДР, КОНУС И ШАР.	часов 14	
*		14	
	1 7 7		Прадматина нали
	Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра.		Предметные цели:  — ввеление понятия пилинарической поверхности, её образующей
	1 7 7	11	Предметные цели:  — введение понятия цилиндрической поверхности, её образующей и оси, изображение цилиндра и его сечения плоскостью,

Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность. Сечения цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.

- определение площади боковой поверхности цилиндра, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности цилиндра;
- введение понятия конической поверхности, её образующих, вершины и оси, изображение конуса и его сечения плоскостью, проходящей через ось, плоскостью, перпендикулярной к оси;
- определение понятия площади боковой поверхности конуса, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности конуса.
- введение понятия усечённого конуса, вывод формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности усечённого конуса;
- определение сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра;
- исследование взаимного расположения сферы и плоскости, доказательство теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости;
- введение понятия «площадь сферы», вывод формулы для вычисления площади сферы;
- исследование взаимного расположения сферы и прямой;
- введение понятия сферы, вписанной в цилиндрическую (коническую) поверхность;
- исследование возможных сечений цилиндрической и конической поверхности;
- решение задач на вычисление площади боковой и полной поверхности цилиндра, конуса, усечённого конуса, сферы и взаимного их расположения.

# Метапредметные цели:

 умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела вращения, применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях;

# Личностные цели:

- развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения.
- -1,2,3,5,8

II	ОБЪЁМЫ ТЕЛ	16	
	Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение понятия объёма тел, формулировка, основные свойства объёмов и вывод с их помощью формулы объёма прямоугольного параллелепипеда;</li> <li>определение и формула объёма прямой призмы, цилиндра, наклонной призмы, пирамиды, конуса, усечённой пирамиды и усечённого конуса, решение задач;</li> <li>доказательство теоремы об объёме шара и с её помощью вывод формулы площади сферы, объёмов шарового сегмента и шарового сектора, решение задач.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат;</li> <li>развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы.</li> <li>Личностные цели:</li> <li>развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
III	ВЕКТОРЫ В ПРОСТРАНСТВЕ	6	
	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов;</li> <li>формирование представлений о действиях сложения и вычитания векторов, их свойств, введение правила треугольника и правила параллелограмма;</li> <li>введение операций сложения нескольких векторов и умножения вектора на число, правила многоугольника;</li> <li>определение компланарных векторов, доказательство</li> </ul>

			утверждения о признаке компланарности трёх векторов, правило параллелепипеда;  — доказательство теоремы о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам, решение задач.  Метапредметные цели:  — умение применять векторный метод при решении физических задач;  — умение применять векторы, операции над ними, их свойства при моделировании в естественно-научных областях.  Личностные цели:  — расширение представлений о возможностях математических методов в различных областях.  — 1,2,3,5,8
IV	МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ. ДВИЖЕНИЯ.	14	
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.		<ul> <li>Предметные цели:</li> <li>введение прямоугольной системы координат в пространстве, определение координат точки и вектора;</li> <li>доказательство утверждения о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о координатах вектора;</li> <li>вывод формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками;</li> <li>вывод уравнения сферы данного радиуса с центром в данной точке;</li> <li>определение угла между векторами, скалярного произведения векторов, доказательство утверждения о его свойствах;</li> <li>определение угла между двумя прямыми и угла между прямой и плоскостью с помощью скалярного произведения векторов;</li> <li>формирование понятия уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору;</li> <li>формирование умений находить расстояние от точки до плоскости;</li> <li>применение векторов к решению геометрических задач;</li> </ul>

			<ul> <li>формирование представления об отображении пространства на себя, рассмотрение случая, когда отображение называется движением пространства;</li> <li>определение понятий: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос; обоснование того, что эти отображения пространства на себя являются движениями;</li> <li>введение понятия центральное подобие (гомотетия) и преобразование подобия, рассмотрение способа введения понятия подобных фигур в пространстве с помощью преобразования подобия, применение движений и преобразований подобия при решении геометрических задач.</li> <li>Метапредметные цели:</li> <li>развитие умений использовать метод координат для вычисления или нахождения объёма параллелепипеда и тетраэдра, заданных своими координатами;</li> <li>формирование умений находить расстояния от точки до плоскости и расстояния между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат;</li> <li>развитие умений использовать метод координат в решении прикладных задач.</li> <li>Личностные цели:</li> <li>развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач с применением изученных методов;</li> <li>осознание взаимосвязи математики с другими предметами естественно-научного и гуманитарного циклов.</li> <li>1,2,3,5,8</li> </ul>
V	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА ГЕОМЕТРИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАНИИ ПО МАТЕМАТИКЕ	18	
	<b>АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ.</b> Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы.		Прадматина напи
	Площадь поверхности цилиндра»; «Конус, его		Предметные цели:  — уметь решать задания типа 3, 6, 8 из ДЕМО ЕГЭ (профильный
	элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и		уровень);

шар, их элементы. Площадь сферы и объём шара»; «Площадь поверхности призмы. Объём призмы»; «Объём цилиндра и конуса»; «Изменение площади и объёма фигуры при изменении её размеров»; «Геометрия на клетчатой бумаге», «Треугольник», «Параллелограмм», «Прямоугольник, квадрат, ромб», «Трапеция», «Окружность и круг», «Вписанные и описанные окружности».

- владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 14 и 16 из ДЕМО ЕГЭ.

# Метапредметные цели:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;
- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;

#### Личностные иели:

- формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;
- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.
- -1,2,3,5,8

# Литература

- **1.** А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В 2 ч. 10 класс/. М.: Мнемозина, 2019.
- **2.** А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В 2 ч. 11 класс/. М.: Мнемозина, 2019.
- **3.** А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровень).
- **4.** А.Г. Мордкович, П..В. Семёнов. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровень).
- **5.** В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы.
- **6.** В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы.
- **7.** Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы.
- **8.** Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы.
- **9.** Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. (Базовый и углубленный уровни) /. М.: Просвещение, 2018.
- 10. Литвиненко В.Н., Батугина О.А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс.
- 11. Литвиненко В.Н., Батугина О.А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 11 класс.
- 12. Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах.
- **13.** Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни.
- **14.** Бурмистрова Т.А. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни.

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики и информатики № 1 от \_\_августа\_ 202\_ года \_\_\_\_/О.Н.Боркут/подпись руководителя МО Ф.И.О.

#### СОГЛАСОВАНО