## Государственное казённое учреждение специальная средняя общеобразовательная школа №2 города Краснодара Краснодарского края

#### УТВЕРЖДЕНА:

решением педагогического совета ГКУ ССОШ № 2 г. Краснодара Краснодарского края от 30.08. 2022 года протокол № 1 Председатель

\_И.С.Калинин

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «МАТЕМАТИКА»

Уровень образования (класс): среднее общее образование (10-12 классы)

Количество часов всего: 350

в том числе: 70 – алгебра. (10 класс), 2 часа в неделю

70 – алгебра. (11 класс), 2 часа в неделю

35 – алгебра. (12 класс), 3 часа в неделю

35 – геометрия (10 класс), 1 час в неделю

35 – геометрия (11 класс), 1 час в неделю

35 – геометрия (12 класс), 1 час в неделю

70 - вероятность и статистика, (12 класс), 2

часа в неделю

Учитель: Бован Александр Сергеевич

Программа разработана на основе Примерной Рабочей Программы «Математика» (базовый уровень), Москва, 2022 г.

г. Краснодар 2022

#### СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.

Общая характеристика учебного предмета «Математика».

Цели изучения учебного предмета «Математика».

Место учебного предмета «Математика» в учебном плане.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика».

Личностные результаты.

Метапредметные результаты.

Предметные результаты.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

Цели изучения учебного курса.

Место учебного курса в учебном плане.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения).

Содержание учебного курса (по годам обучения).

Тематическое планирование учебного курса (по годам обучения).

Рабочая программа учебного курса «Геометрия».

Цели изучения учебного курса.

Место учебного курса в учебном плане.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения).

Содержание учебного курса (по годам обучения).

Тематическое планирование учебного курса (по годам обучения).

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика».

Цели изучения учебного курса.

Место учебного курса в учебном плане.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения).

Содержание учебного курса (по годам обучения).

Тематическое планирование учебного курса (по годам обучения).

Материально-техническое обеспечение.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Данная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 10—12 разработана основе Федерального классов на государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых математическому К образованию, и традиций российского образования. программы Реализация обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного познавательного И развития личности обучающихся. В рабочей программе «Концепции и положения учтены идеи математического образования в Российской Федерации». В соответствии с названием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе. Именно на решение этой задачи нацелена примерная рабочая программа базового уровня.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой

математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, в жизни после школы реальной a необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной и математической. подготовки, TOM числе В обусловлено растёт число тем, в наши ДНИ ЧТО специальностей, связанных c непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, существенно расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена предметом являются фундаментальные eë нашего мира: пространственные структуры простейших, отношения ОТ количественные усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно необходимых сложных, ДЛЯ развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие интерпретация разнообразной социальной, И экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая Каждому деятельность. человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные и составлять несложные алгоритмы, находить нужные формулы применять практическими И их, владеть измерений приёмами геометрических построений, И читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным математический стиль проявляющийся в определённых умственных навыках. В изучения математики в арсенал методов мышления человека естественным образом индукция и дедукция, включаются и конкретизация, анализ И синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты умозаключений, математических правила раскрывают конструирования механизм логических способствуют построений, выработке формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая принадлежит математике формировании роль алгоритмической компоненты мышления и воспитании действовать умений ПО заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В основной учебной процессе решения задач деятельности уроках математики развиваются на творческая и прикладная стороны мышления. Обучение возможность развивать даёт у учащихся математике точную, рациональную и информативную речь, умение наиболее отбирать подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры современном толковании является общее знакомство методами познания действительности, представление математики, его отличия предмете И методе об метолов естественных гуманитарных наук, И особенностях применения математики решения ДЛЯ и прикладных Таким образом, научных задач.

математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Приоритетными целями обучения математике в 10—12 классах на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели,

применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания курса математики в 10—12 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не одна от другой, a в тесном независимо контакте Кроме и взаимодействии. объединяет этого, ИХ составляющая, традиционно присущая логическая математике и пронизывающая все математические курсы содержательные Сформулированное линии. И образовательном Федеральном государственном общего образования стандарте среднего требование доказательств, алгоритмами «владение методами задач; умение формулировать определения, решения аксиомы И теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным общего образовательным стандартом среднего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» В рамках учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения в старшей школе, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше курсов.

В учебном плане ГКУ ССОШ № 2 города Краснодара на изучение математики в 10 —12 классах отводится по 3 учебных часа в неделю в 10 и 11классе обучения (в том числе Алгебра -2 часа, Геометрия — 1 час) и 4 учебных часа в 12 классе (в том числе: Алгебра — 1 час, Геометрия — 1 час, Вероятность и статистика-2 часа), всего 350 учебных часов.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание: - сформированностью позиции обучающегося как активного члена российского общества, ответственного представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание: - сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания: осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание: -эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание: -сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью ( здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования. при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание: -готовностью к трудолюбия; ценности интересом осознанием к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением осознанный выбор будущей профессии реализовывать собственные жизненные способностью к математическому готовностью образованию и самообразованию на протяжении жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание: сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, глобального характера осознанием экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков оценки ИΧ И возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания: - сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

#### 1) Универсальные познавательные действия,

- обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). Базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования,

оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи.
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

## **2)** Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- ходе обсуждения задавать вопросы по существу проблемы, обсуждаемой темы, решаемой нацеленные идеи, на поиск высказывать решения; суждения с свои суждениями сопоставлять участников диалога, обнаруживать различие и сходство

позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

#### Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- **3) Универсальные регулятивные действия**, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

#### Самоорганизация:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения Рабочей Программы граммы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных курсов в соответствующих разделах настоящей Программы.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он

обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, с другой a абстрактное формирует логическое И учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

алгебры и начал математического закладывает основу для успешного овладения законами химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет современных цифровых ориентироваться В и компьютерных технологиях, уверенно использовать их повседневной жизни. В тоже время В овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение закономерности, обосновывать истинность утверждения, обобщение конкретизацию, использовать И аналогию, формирует креативное абстрагирование И изучения алгебры и критическое мышление. В ходе старшей школе начал математического анализа в учащиеся получают новый опыт решения прикладных самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций И интерпретации полученных решений, примерами знакомятся cзакономерностей математических В природе, науке с выдающимися и в искусстве, математическими открытиями и их авторами. Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как учебный способствующий через материал, формированию научного мировоззрения, так и учебной специфику деятельности, самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания И ответственности полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

«Алгебра В структуре курса И начала математического анализа» можно выделить следующие «Числа содержательно-методические линии: вычисления», «Функции и графики», «Уравнения неравенства», «Начала математического И анализа», «Множества и логика». Все основные содержательнометодические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг и постепенно насыщаясь новыми темами разделами. Можно с уверенностью сказать, что данный курс является интегративным, поскольку себе объединяет В содержание нескольких дисциплин: алгебра, математических тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким аппаратом, у них математическим последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять «Алгебра в курсе знания, полученные и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая «Числа линия вычисления» завершает формирование И навыков использования действительных чисел, которое начато в основной школе. В старшей школе особое формированию уделяется внимание включающих себя вычислительных навыков, использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся приближённых навыки вычислений, получают действий с числами, выполнения записанными стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение Учашиеся соответствующих задач. овладевают различными методами решения целых, рациональных, логарифмических иррациональных, показательных, тригонометрических уравнений, неравенств Полученные умения используются при функций с ПОМОЩЬЮ производной, исследовании решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная в себя содержательная линия включает формирование умений выполнять расчёты по формулам,

преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического дальнейшее материала происходит развитие алгоритмического и абстрактного мышления формируются навыки учащихся, дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественнодемонстрирует задач. наглядно свои возможности как языка науки.

«Функции Содержательно-методическая линия графики» тесно переплетается с другими линиями задаёт курса, поскольку в каком-то смысле последовательность материала. Изучение изучения степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами различными зависимости между величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной ЛИНИИ развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

линия «Начала математического Содержательная анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие наименьшие И значения, вычислять фигур и объёмы тел, находить плошали скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия возможности открывает построения новые математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения прикладных, B TOM В социально-экономических, задачах. Знакомство способствует математического с основами анализа абстрактного, формально-логического развитию формированию креативного мышления, распознавать проявления законов математики в науке, Обучающиеся технике и искусстве. узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

линия «Множества Содержательно-методическая основном посвящена элементам теории Теоретико-множественные представления множеств. пронизывают курс школьной весь математики наиболее универсальный предлагают И объединяющий разделы все еë математики И приложений, они связывают разные математические

целое. Поэтому важно в единое ДИСЦИПЛИНЫ дать школьнику понимать теоретиковозможность современной множественный язык математики использовать его для выражения своих мыслей. В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования моделей с помощью аппарата этих И математического анализа Такие интерпретации полученных результатов. И задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных учащиеся практических задач развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать проблему. Деятельность конкретизировать формированию навыков решения прикладных задач процессе изучения всех тем организуется В «Алгебра и начала математического анализа».

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану ГКУ ССОШ № 2 города Краснодара в 10—12 классах изучается учебный курс «Алгебра и начала математического анализа», который включает в себя следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Уравнения и неравенства», «Функции и графики», «Начала

математического анализа» и «Множества и логика». В учебном плане на изучение курса «Алгебры и начала математического анализа» отводится не менее 2 учебных часов в неделю в 10 и 11 классе и не менее 1 учебного часа в неделю в 12 классе, всего за три года обучения— не менее 175 учебных часов.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА «Алгебра и начала математического анализа» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### 10 класс

#### Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного

числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

#### Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

#### Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

#### Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

#### Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие.

#### 11 класс

#### Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

#### Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

#### Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

#### Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социальноэкономического и физического характера, средствами математического анализа.

#### 12 класс

#### Система уравнений

Оперировать понятиями: системы линейных уравнений.

Решать прикладные задачи с помощью системы линейных уравнений.

Оперировать понятиями: Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.

Использовать графики функций для решения уравнений и систем.

Применять уравнения, системы и неравенства к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

#### Натуральные и целые числа

Оперировать понятиями натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни.

Применять на практике признаки делимости чисел.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «Алгебра и начала математического анализа» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

#### 10 класс

#### Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби.

Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

#### Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения.

Неравенство, решение неравенства.

Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

#### Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

#### Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

#### Множества и логика

Множество, операции над множествами.

Диаграммы Эйлера—Венна.

Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

#### 11 класс

#### Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

#### Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений.

Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

#### Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

#### Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбиница.

#### 12 класс

#### Системы уравнений

Системы линейных уравнений.

Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.

Использование графиков функций для решения уравнений и систем.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

#### Натуральные и целые числа

Натуральные и целые числа в зада чах из реальной жизни.

Признаки делимости целых чисел.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «Алгебра и начала математического анализа» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Название	Количе	Основное	Основные виды
раздела (темы)	ство	содержание раздела	деятельности
(число часов)	часов	(темы)	обучающихся
10 класс			
Множества		Множество,	Использовать
рациональных	14	операции над	теоретико-
и действительны		множествами.	множественный
х чисел.		Диаграммы	аппарат для
Рациональные		Эйлера—Венна.	описания хода
уравнения и неравенства		Рациональные	решения
и перавенетва		числа. Обыкновен-	математических
		ные и десятичные	задач, а также
		дроби, проценты,	реальных
		бесконечные	процессов и
		периодические	явлений, при
		дроби.	решении задач
		Арифметические	из других
		операции с	учебных
		рациональными	предметов.
		числами,	Оперировать
		преобразования	понятиями:
		числовых выраже-	рациональное
		ний. Применение	число,

	целых и рацио-
	преобразования
	Выполнять
	неравенство.
	уравнение,
	нальное
	целое и рацио-
	неравенство;
Неравенство,	уравнение,
уравнения.	тождество,
Уравнение, корень	понятиями:
преобразования.	Оперировать
тождественные	вычислений.
Тождества и	результата
вычислений.	оценку
результата	прикидку и
прикидка и оценка	Делать
округления,	округления.
правила	правила
вычисления,	используя
жённые	вычисления,
числами. Прибли-	приближённые
ствительными	и числами;
операции с дей-	действительным
Арифметические	И
числа.	рациональными
иррациональные	операции с
нальные и	арифметические
числа. Рацио-	Выполнять
Действительные	проценты.
реальной жизни.	дробь,
отраслей знаний и	десятичная
из различных	дробь,
прикладных задач	обыкновенная
для решения	число,
дробей и процентов	действительное

Функции и графики. Степень с целым показателем  б  Тримежутки значений функции. Промежутки значений функции, график иножество значений функции, график функции. Степень с целым показателем  б  Тобратные функции. Степень с целым показателем  б  Тобратные функции. Степень с целым показателем  б  Тобратные функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительных действительных выполнять				нальных
Решать				
Функции и графики. Степень с целым показателем  Функции. Область определения и множество значений функции, область определения и множество значений функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  основные типы целых иррациональных уравнений и неравенств.  Применять рациональные уравнения и опритиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, график функции, график функции, промежутки знакопостоянств а.				•
функции и графики. Степень с целым показателем  функции. Область определения и множество значений функции. Область определения и множество значений функции. Область определения и обратные функции. Область определения и множество значений функции. Область определения и обратные функции. Область определения и множество значений функции. Область определения и нечётные функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи а.				
функции и графики. Степень с целым показателем  Функции. Область определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Степень с целым показателем. Стандартная формы записи действительного числа. Использование подходящей формы записи а.				
Функции и графики. Степень с целым показателем  Функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  Вуравнений и неравенств. Применять рациональные уравнения и неравенства для решения решения математиче  Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции. Область определения и множество значений функции, график функции, график функции, промежутки знакопостоянств а.				
Функции и графики. Степень с целым показателем  Функции и Область определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции; график функции. Степень с целым показателем  Трафики.  Тепень с целым показателем  Функции. Срафик функции, Область взаимно обратные функции, Область определения и множество значений функции. Область определения и множество значений функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  формы записи  Вазимно обратные функции, область определения и множество значений функции, график функции, график функции, промежутки знакопостоянств аписи дей- дункции, промежутки знакопостоянств аписи апромежутки знакопостоянств аписи дей станценных и функции, промежутки знакопостоянств аписи дей знакопостоянств аписи знакопостоянств аписи аписи знакопостоянств аписи дей знакопостоян знакоп				
Функции и графики. Степень с целым показателем  б  Применять рациональные уравнения и неравенства для решения математиче  Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. График функции, Область определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, Гтелень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  Применять рациональные уравнения и нефятия и мноятематиче  Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, обратные функции, область определения и множество значений функции, график функции, график функции; чётность и нечётность и нечётность записи дейзнакопостоянств знакопостоянств записи знакопостоянств знакопостоянств				
функции и графики. Степень с целым показателем  функции. Область определения и множество значений функции. Область определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  функции и перавенства для решения решения математиче  Функции. Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, обратные функции, обратные функции. Область определения и множество значений функции, график функции, график функции; чётность и нечётность и нечётность и нечётность отремежутки записи дейзнакопостоянств а.				•
Функции и графики. Степень с целым показателем  Функции. График функции. Прафик функции, Область взаимно обратные функции, Область определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи а.				-
Функции и графики. Степень с целым показателем  Взаимно обратные функции. Прафик функции, Область взаимно обратные определения и множество значений функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи  в функции, правенства для решения математиче  Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, область определения и множество значений функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дейфункции, промежутки знакопостоянств а.				-
Функции и графики. Степень с целым показателем  Взаимно обратные функции, Прафик функции, Область определения и множество значений функции, Область определения и множество значений функции, Область определения и множество значений и множество значений функции, Область определения и множество значений функции, область определения и множество значений функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного функции, промежутки числа. Использование подходящей формы записи за а.				• •
Функции и графики. Степень с целым показателем  б				=
Функции и графики. Степень с целым показателем  Взаимно обратные функции. График функции, Сбасть взаимно обратные функции, Область взаимно обратные функции, Область взаимно обратные функции, Область взаимно обратные функции, Область определения и множество функции, Область Нули функции. Область Определения и Множество значений функции. Область Определения и Множество значений функции. Степень с функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дейфункции, промежутки промежутки промежутки знакопостоянств формы записи а.				-
трафики. Степень с целым показателем  Взаимно обратные функции, График функции, Область взаимно обратные множество функции, Область определения и обратные функции, Область начений функции, Область определения и нечётные и нечётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки промежутки промежутки знакопостоянств формы записи а.	Функции и		Функция, способы	
Взаимно обратные функция, спосо-бы задания функции. График функции, Область взаимно обратные множество функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, Гтандартная форма записи дей-ствительного числа. Использование подходящей формы записи а.				
функции. График функции, вадания функции, Область взаимно обратные множество функции. Нули функции. Область определения и область функции. Область Нули функции. Область Нули функции. Определения и Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки нис подходящей знакопостоянств формы записи а.				
функции. Область взаимно определения и обратные множество функции, значений функции. Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции; функции, Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей- ствительного функции, промежутки промежутки множество значений функции, график функции. Степень с функции; чётность и нечётность и нечётность функции, промежутки знакопостоянств формы записи а.	целым			
Область определения и обратные множество функции, область Нули функции. Определения и Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки знакопостоянств функции, промежутки ние подходящей формы записи а.	показателем			
определения и множество функции, область нули функции. Определения и Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки функции, промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.			1.0	10
множество функции, область определения и Нули функции. Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки числа. Использование подходящей знакопостоянств формы записи а.				
ваначений функции. Область определения и Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки числа. Использование подходящей знакопостоянств формы записи а.			1	
Нули функции. определения и Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Чётность и Стандартная форма записи дей-ствительного функции, нули ствительного функции, промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
Промежутки множество знакопостоянства. Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Чётность и Стандартная форма записи дей-ствительного функции, промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.			* *	
знакопостоянства. Значений Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с функции; чётность и Стандартная форма записи дейфункции, нули ствительного функции, числа. Использование подходящей знакопостоянств формы записи а.				_
Чётные и нечётные функции, график функции. Степень с целым показателем. Чётность и Стандартная форма записи дей- функции, нули ствительного функции, числа. Использование подходящей знакопостоянств формы записи а.		6		
функции. Степень с целым показателем. Чётность и Стандартная форма нечётность записи дей- функции, нули ствительного функции, числа. Использова- промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
целым показателем. Чётность и Стандартная форма нечётность записи дей- функции, нули ствительного функции, числа. Использова- промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
Стандартная форма нечётность аписи дейфункции, нули ствительного функции, промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
записи дей- функции, нули ствительного функции, числа. Использова- промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.			'	
ствительного функции, промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
числа. Использова- промежутки ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
ние подходящей знакопостоянств формы записи а.				
формы записи а.				-
				знакопостоянств
действительных Выполнять			* *	
			действительных	Выполнять

	Γ	T	_
		чисел для решения	преобразования
		практических задач	степеней с
		и представления	целым
		данных.	показателем.
		Степенная функция	Использовать
		с натуральным и	стандартную
		целым показателем.	форму записи
		Её свойства и	действительного
		график	числа.
			Формулировать
			И
			иллюстрироват
			ь графически
			свойства
			степенной
			функции.
			Выражать
			формулами
			зависимости
			между
			величинами.
			Использовать
			цифровые
			ресурсы для
			построения
			графиков
			функции и
			изучения их
			свойств
Арифметическ			Формулировать
ий корень <i>п</i> —		Арифметический	, записывать в
ой степени.		корень натураль-	символической
Иррацио-	18	ной степени.	форме и
нальные		Действия с	иллюстрироват
уравнения и		арифметическими	ь примерами
неравенства		корнями п-ой	свойства корня
	l	l	· Γ

		степени. Решение	п-ой степени.
		иррациональных	Выполнять
		уравнений и	преобразования
		неравенств.	иррациональных
		Свойства и	выражений.
		график корня п-	Решать
		ой степени	основные типы
			иррациональных
			уравнений и
			неравенств.
			Применять для
			решения
			различных
			задач
			иррациональные
			уравнения и
			неравенства.
			Строить,
			читать график
			корня п-ой
			степени.
			Использовать
			цифровые
			ресурсы для
			построения
			графиков
			функций и
			изучения их
			свойств
Формули		Сипло коонило н	СВОИСТВ
Формулы тригонометрии.		Синус, косинус и	Оперировать
Тригонометрии.		тангенс числового	понятиями:
еские	22	аргумента.	синус, косинус и
уравнения	22	Арксинус, арккоси-	тангенс
v <u>1</u>		нус и арктангенс	произвольного
		числового	угла.
		аргумента.	

	ı	Τ	
		Тригонометрическа	Использовать
		я окружность,	запись
		определение	произвольного
		тригонометрически	угла через
		х функций	обратные
		числового	тригонометричес
		аргумента.	кие функции.
		Основные	Выполнять
		тригонометрически	преобразования
		е формулы.	тригонометри-
		Преобразование	ческих
		триго-	выражений.
		нометрических	Решать
		выражений.	основные типы
		Решение	тригонометриче-
		тригонометрически	ских уравнений
		х уравнений	
Последователь		Последовательност	Оперировать
ности и		И,	понятиями:
прогрессии		способы задания	последователь-
		последовательносте	ность,
		й.	арифметическая
		Монотонные	И
		последовательност	геометрическая
		И.	прогрессии;
		Арифметическая и	бесконечно
	6	геометрическая	убывающая
		прогрессии.	геометрическая
		Бесконечно	прогрессия,
		убывающая	сумма беско-
		геометрическая	нечно
		прогрессия. Сумма	убывающей
		бесконечно	геометрической
		убывающей	прогрессии.
		геометрической	Задавать

4 математического анализа для решения зад из реальной жизни и друг школьных дисциплин  11класс  Степень с Степень с Формулиро
4 анализа 10 класса, обобщение и систематизация знаний анализа для решения зад из реальной жизни и друг школьных дисциплин
Повторение, обобщение, систематизаци я знаний  Основные понятия курса алгебры и начал  начал
прогрессии. Формула сложных про-центов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера  последовате.  использование прогрессии для формулу сложных процентов да из реальной практики (с использован калькулятор.  Использован свойства последовате. стей и прогрессий дрешения решения решения решения решения дрешения дреше

показателем.		показателем.	символической
Показательная		Свойства степени.	форме и
функция.		Преобразование	иллюстрироват
Показательные		выражений, со-	ь примерами
уравнения и		держащих	свойства
неравенства		рациональные	степени.
		степени.	Применять
		Показательные	свойства
		уравнения и нера-	степени для
		венства.	преобразования
		Показательная	выражений.
		функция, её свой-	Формулировать
		ства и график	И
			иллюстрироват
			ь графически
			свойства
			показательной
			функции.
			Решать
			основные типы
			показательных
			уравнений и
			неравенств.
			Использовать
			цифровые
			ресурсы для по-
			строения
			графиков
			функций и
			изучения их
			свойств
Логарифмичес		Поположда с отто	+
кая функция.		Логарифм числа.	Формулировать
Логарифмиче-	12	Десятичные и на-	, записывать в символической
ские уравнения	12	туральные	форме и
и неравенства		логарифмы.	<b>иллюстрироват</b>
		Преобразование	иллюстрироват

(12)		Dr. va ovyovyvy	
(12 ч)		выражений, со-	ь примерами
		держащих	свойства
		логарифмы.	логарифма.
		Логарифмические	Выполнять
		уравнения и не-	преобразования
		равенства.	выражений,
		Логарифмическая	содержащих
		функция, её	логарифмы.
		свойства и график	Формулировать
			И
			иллюстрироват
			ь графически
			свойства
			логарифмическо
			й функции.
			Решать
			основные типы
			логарифмически
			х уравнений и
			неравенств.
			Использовать
			цифровые
			ресурсы для по-
			строения
			графиков
			функций и
			изучения их
			свойств.
			Знакомиться с
			историей
			_
			развития
Tnymayara			математики
Тригонометрич		Тригонометрическ	Оперировать
еские функции и их графики.	9	ие функции, их	понятием
тригонометрич	7	свойства и	периодическая
еские		графики.	функция.
CCRIC		l .	

неравенства		Примеры	Строить,
		тригонометрически	анализировать,
		х неравенств	сравнивать
			графики
			тригонометричес
			ких функций.
			Формулировать
			И
			иллюстрироват
			ь графически
			свойства
			тригонометричес
			ких функций.
			Решать
			простейшие
			тригонометричес
			кие неравенства.
			Использовать
			графики для
			решения
			тригонометричес
			ких неравенств.
			Использовать
			цифровые
			ресурсы для
			построения
			графиков
			функций и
			изучения их
			свойств
Производная.		Непрерывные	Оперировать
Применение		функции. Метод	понятиями:
производной	24	интервалов для	непрерывная
		решения нера-	функция;
		венств.	производная

Производная	функции.
функции.	Использовать
Геометрический и	геометрический
физический смысл	и физический
производной.	смысл
Производные	производной для
элементарных	решения задач.
функций.	Находить
Производная	производные
суммы,	элементарных
произведения,	функций,
частного функций.	вычислять
Применение	производные
производной к	суммы,
исследованию	произведения,
функций на	частного
монотонность и	функций.
экстремумы.	Использовать
Нахождение	производную
наибольшего и	для исследова-
наименьшего	ния функции на
значения функции	монотонность и
на отрезке.	экстремумы,
Применение	Применять
производной для	результаты
нахождения	исследования к
наилучшего	построению
решения в	графиков.
прикладных	
задачах, для	Применять
определения	производную
скорости процесса,	для нахождения
заданного	наилучшего
формулой или	решения в
графиком	прикладных, в
	том числе

Интеграл и его применения	9	Первообразная. Таблица первообразных. Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	социально- экономических, задачах. Знакомиться с историей развития математического анализа Оперировать понятиями: первообразная, интеграл. Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона— Лейбница. Знакомиться с историей развития математического анализа
<b>Системы</b> уравнений	4	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Системы и совокупности целых, рациональных,	анализа Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение. Использовать систему линейных уравнений для решения практических задач. Находить

		наасиноно и и и	nomonia
		иррациональных,	решения простейших
		показательных,	простеиших систем и
		логарифмических	
		уравнений и	совокупностей
		неравенств.	рациональных уравнений и
		Использование	неравенств.
		графиков функций	Использовать
		для решения	графики
		*	функций для
		уравнений и	
		систем.	решения
		Применение	уравнений.
		уравнений, систем	Моделировать
		и неравенств к	реальные
		решению	ситуации на
		математических	языке алгебры,
		задач и задач из	составлять
			выражения,
		различных	уравнения,
		областей науки и	неравенства и
		реальной жизни	системы по
			условию задачи,
			исследовать
			построенные
			модели с
			использованием
			аппарата
			алгебры
12 класс			
Системы		Сиотоми интойти	Оперировать
уравнений		Системы линейных	понятияноп
		уравнений.	система линей-
		Решение	ных уравнений и
	8	прикладных задач с	её решение.
		помощью системы	Использовать
		линейных	систему
		уравнений.	линейных
		ypabliclinn.	уравнений для

		Системы и	решения
		совокупности	практических
		целых,	задач. Находить
		рациональных,	решения
		иррациональных,	простейших
			систем и
		показательных,	совокупностей
		логарифмических	рациональных
		уравнений и	уравнений и
		неравенств.	неравенств.
		Использование	Использовать
		графиков функций	графики
		для решения	функций для
		уравнений и	решения уравнений.
		систем.	<b>Моделировать</b>
		Применение	реальные
		уравнений, систем	ситуации на
		и неравенств к	языке алгебры,
		решению	составлять
		математических	выражения,
			уравнения,
		задач и задач из	неравенства и
		различных	системы по
		областей науки и	условию задачи,
		реальной жизни	исследовать
			построенные
			модели с
			использованием
			аппарата
			алгебры
Натуральные и		Натуральные и	Оперировать
целые числа		целые числа в зада-	понятиями:
Henri Incha		чах из реальной	натуральное
	6	жизни.	число, целое
		Признаки	число.
		=	Использовать
		делимости целых	MICHUMBSUBALB

		иноод	HAMATA
		чисел	признаки
			делимости
			целых чисел,
			разложение
			числа на
			простые
			множители для
			решения задач
Повторение,			Решать
обобщение,			прикладные
систематизаци			задачи из
я знаний			различных
			областей науки и
			реальной жизни
			с помощью
			основных
			понятий курса
		Основные понятия	алгебры и начал
		курса алгебры и	математического
		начал	анализа.
	21	математического	Выбирать
	21	анализа, обобщение	оптимальные
		и систематизация	способы
		знаний	вычислений.
		Shahim	Использовать
			для решения
			задач уравне-
			ния, неравенства
			и системы
			уравнений,
			свойства
			функций и
			графиков
Всего	175		
L		l .	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных Развитие учащихся дисциплин. У правильных представлений о сущности и происхождении геомеабстракций, соотношении идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в практике способствует научном познании И В формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин как естественно-научной направленности, так И гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении понятийных обучающимися основ геометрии построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать опровергать гипотезы непосредственно используются естественно-научного решении задач при цикла,

частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности Ориентация человека времени во пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования дейпространственными Оперирование ствительности. образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования обучающихся пространственного мышления разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

освоения программы учебного базовом обучения «Геометрия» на уровне общеобразовательное и общекультурное обучающихся обеспечение через возможности приобретения И использования систематических геометрических знаний действий, специфичных И возможности успешного продолжения образования специальностям, связанным ПО не прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном

обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—12 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности,

исследовательских умений, критичности мышления;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных проявления зависимостей предметов, закономерностей, формулировать их на языке геометрии геометрические создавать модели, геометрический освоенный аппарат ДЛЯ решения практико-ориентированных задач, интерпретировать оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а оперирование образом — в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса

«Геометрии» в 10— 12 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Примерной рабочей программы, распределённым годам обучения, ПО образом, таким чтобы структурировано геометрическими понятиями и навыками осуществлялось поступательно, с соблюдением последовательно И преемственности, чтобы принципа новые знания общую систему геометрических включались представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане ГКУ ССОШ № 2 города Краснодара на изучение геометрии отводится по 1 учебному часу в неделю в 10 - 12 классе, всего за три года обучения не менее 105 учебных часов.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА « Геометрия»

Предметные результаты изучения геометрии на базовом уровне ориентированы на достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

Освоение учебного курса «Геометрия» на базовом уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.
- Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.
- -Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.
- Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
- Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.
- Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник.
- Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный параллелепипед, куб).
- Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).
- Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников.
- Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.
- Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков

простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

- Решать задачи на нахождение геометрических образцам ИЛИ алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических залач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.
- Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.
- Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.
- Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.
- Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.
- -Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.
- -Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.
  - Приводить примеры математических

закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

- Применять полученные знания на практике: реальные анализировать ситуации применять И процессе поиска изученные понятия В решения математически сформулированной моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин
- Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус; сферическая поверхность.
- Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар).
  - Объяснять способы получения тел вращения.
- Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.
- Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента; шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя; шаровой сектор.
- Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул.
- Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

- Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.
- Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов.
- Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.
- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.
  - Оперировать понятием вектор в пространстве.
- Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают.
  - Применять правило параллелепипеда.
- Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы.
- Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.
- Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.
- Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.
  - Решать простейшие геометрические задачи на

применение векторно-координатного метода.

- Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.
- Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.
- Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.
- Применять полученные знания на практике: реальные ситуации анализировать И применять процессе решения изученные **ПОНЯТИЯ** В поиска сформулированной проблемы, математически моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА « ГЕОМЕТРИЯ» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

#### 10 класс

# Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся

прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости.

#### 11класс

# Углы в пространстве.

Угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

# Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: *n*-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы;

боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед свойства. И его Пирамида: *п*-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и Правильные пирамиды. многогранники: понятие многогранника; правильного правильная призма правильная пирамида; правильная треугольная пирамида правильный тетраэдр; куб. Представление правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр И икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных

#### 12 класс

# Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и

полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

# Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами.

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Название	Кол		Основные виды
раздела (темы)	ичес	Основное	деятельности
(число часов	TBO	содержание	обучающихся
	часо	раздела (темы)	
	В		
10 класс			
Введение в	10	Основные	Актуализировать
стереометрию		понятия	факты и методы
		стереометрии:	планиметрии,
		точка, прямая,	релевантные теме.
		плоскость, про-	Получать
		странство.	представления о
		Правила	пространственных
		изображения на	фигурах, разбирать
		рисунках:	простейшие
		изображения	правила
		плоскостей,	изображения этих
		параллельных	фигур.
		прямых	Изображать
		(отрезков),	прямую и
		середины отрезка.	плоскость на
		Понятия:	рисунке.
		пересекающиеся	Распознавать
		плоскости,	многогранники,

пирамиду, куб, пересекающиеся прямая и называть их плоскость. элементы. Знакомство с Делать рисунок куба, пирамиды, многогранниками, находить ошибки в изображение многогранников неверных на рисунках, на изображениях. Знакомиться с проекционных чертежах. сечениями, с Начальные методом следов; сведения о кубе и использовать для пирамиде, их построения сечения развёртки и метод следов, модели. Сечения кратко записывать многогранников. шаги построения Понятие об сечения. аксиоматическом Распознавать вид построении сечения и стереометрии: отношений, в аксиомы которых сечение стереометрии и делит ребра куба, следствия из них находить площадь сечения. Использовать подобие при решении задач на построение сечений. Знакомиться с аксиоматическим построением стереометрии, с аксиомами стереометрии и следствиями из

			них.
Прямые и	12	Взаимное	Актуализировать
плоскости в			факты и методы
пространстве.		расположение прямых в	планиметрии,
Парал-		1	релевантные теме,
лельность		пространстве:	проводить
прямых и		пересекающиеся,	аналогии.
плоскостей		параллельные и	Перечислять
		скрещивающиеся	возможные
		прямые. Параллельность	способы располо-
			жения двух прямых
		прямых и плоско-	в пространстве,
		пространстве:	иллюстрировать их
		параллельные	на примерах.
		прямые в	Давать
		пространстве;	определение
		параллельность	скрещивающихся
		трёх прямых;	прямых,
		параллельность	формулировать
		прямой и	признак скрещи-
		плоскости.	вающихся прямых
		Углы с	и применять его
		сонаправленными	при решении задач.
		сторонами;	Распознавать
		угол между	призму, называть
		прямыми в про-	её элементы.
		странстве.	Строить сечения
		Параллельность	призмы на готовых
		плоскостей:	чертежах.
		параллельные	Перечислять
		плоскости;	возможные
		свойства	способы взаимного
		параллельных	расположения
		плоскостей.	прямой и
		Простейшие	плоскости в
		пространственные	пространстве,
		· - •	

	1
фигуры на	приводить
плоскости:	соответствующие
тетраэдр, куб,	примеры из
параллелепипед;	реальной жизни.
построение сечений	Давать
Сечении	определение
	параллельности
	прямой и
	плоскости.
	Формулировать
	признак
	параллельности
	прямой и
	плоскости,
	утверждение о
	прямой
	пересечения двух
	плоскостей,
	проходящих через
	параллельные
	прямые.
	Решать
	практические
	задачи на
	построение
	сечений
	многогранника.
	Объяснять случаи
	взаимного
	расположения
	плоскостей.
	Давать
	определение
	параллельных
	плоскостей;
	приводить примеры

из реальной жизни
и окружающей
обстановки, иллю-
стрирующие
параллельность
плоскостей.
Использовать
признак
параллельности
двух плоскостей,
двух плоскостей,
параллельных
плоскостей при
решении задач на
построение.
Объяснять, что
называется
параллельным
проектированием и
как выполняется
проектирование
фигур на
плоскость.
Изображать в
параллельной
проекции
различные
геометрические
фигуры.
Моделировать
реальные ситуации
на языке
геометрии,
исследовать
построенные
модели с

использованием геометрических понятий.
Использовать при решении задач на построение сечений понятие параллельности, признаки и свойства параллельных  Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Объяснять, какой угол называется углом между пересекающимися прямыми,  скрещивающимися прямыми в пространстве.  Давать определение перпендикулярных прямых и прямой, перпендикулярной к плоскости.  Находить углы
перпендикулярной к плоскости.

	T <del></del>
	Приводить
	примеры из
	реальной жизни и
	окружающей
	обстановки,
	иллюстрирующие
	перпендикулярност
	ь прямых в про-
	странстве и
	перпендикулярност
	ь прямой к
	плоскости.
	Формулировать
	признак
	перпендикулярно-
	сти прямой и
	плоскости,
	применять его на
	практике:
	объяснять
	перпендикулярност
	ь ребра куба и
	диагонали его
	грани, которая его
	не содержит,
	находить длину
	диагонали куба.
	Вычислять высоту
	правильной
	треугольной и
	правильной
	четырёхугольной
	пирамид по длинам
	рёбер.
	Решать задачи на
	вычисления,
1 1	1

		связанные с
		перпендикулярност
		ью прямой и
		плоскости, с
		использованием
		при решении
		планиметрических
		фактов и методов.
		Объяснять, что
		называют
		перпендикуляром и
		наклонной из точки
		к плоскости;
		проекцией
		наклонной на
		плоскость.
		Объяснять, что
		называется
		расстоянием: от
		точки до плоско-
		сти; между
		параллельными
		плоскостями;
		между прямой и
		параллельной ей
		плоскостью; между
		скрещивающимися
		прямыми.
11класс	<u> </u>	

Углы между прямыми и плоскостями	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикулярно сть плоскостей: признак перпендикулярно сти двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах	Актуализировати факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.  Давать определение угла между прямой и плоскостью, формулировать теорему о трёх перпендикулярах обратную к ней. Находить угол между прямой и плоскостью в многограннике, расстояние от точки до прямой на плоскости, используя теорему о трёх перпендикулярах. Проводить на чертеже перпендикуляр: източки на прямую; из точки на
----------------------------------	---	--

Объяснять
равенство всех
линейных углов
двугранного угла.
Находить на
чертеже
двугранный угол
при ребре
пирамиды, призмы,
параллелепипеда.
Давать
<b>определение</b> угла
между плоскостя-
ми.
Давать
определение и
формулировать
признак взаимно
перпендикулярных
плоскостей.
Находить углы
между плоскостями
в кубе и в в
пирамиде.
Использовать при
решении задач
основные теоремы
и методы
планиметрии.
Моделировать
реальные ситуации
на языке
геометрии,
исследовать
построенные
модели с
использованием
геометрических
понятий.

	Использовать
	при решении задач
	на построение
	сечений.

	1.0	T	Г
Многогранник	10	Понятие	Актуализировать
И		многогранника,	факты и методы
		основные	планиметрии,
		элементы	релевантные теме,
		многогранника,	проводить
		выпуклые и	аналогии.
		невыпуклые	Давать
		многогранники;	определение
		-	параллелепипеда,
		развёртка	распознавать его
		многогранника.	виды и изучать
		Призма: n-	свойства. Давать
		угольная призма;	определение
		грани и основания	пирамиды,
		призмы; прямая и	распознавать
		наклонная	виды пирамид, формулировать
		призмы; боковая и	свойства рёбер,
		полная	граней и высоты
		поверхность	правильной
		призмы.	пирамиды.
		Параллелепипед,	Находить площадь
		прямоугольный	полной и боковой
		параллелепипед и	поверхности
		его свойства.	пирамиды.
		Пирамида: п-	Давать
		угольная	определение
		пирамида, грани и	усечённой
			пирамиды,
		основание	называть её
		пирамиды;	элементы.
		боковая и полная	Формулировать
		поверхность	теорему о площади
		пирамиды;	боковой
		правильная и	
		усечённая	поверхности
		пирамида.	правильной
		Элементы призмы	усечённой пира-
		и пирамиды.	миды.
			L

	Правильные	Решать задачи на
	многогранники:	вычисление,
	понятие	связанные с
	правильного	пирамидами, а
	многогранника;	также задачи на
	правильная	построение
	призма и пра-	сечений.
	вильная	Давать
	пирамида;	определение
	правильная	призмы,
	треугольная	распознавать
	пирамида и	виды призм,
	правильный	изображать
	тетраэдр; куб.	призмы на чертеже.
	Представление о	Находить площадь
	правильных	полной или
	многогранниках:	боковой
	октаэдр,	поверхности
	додекаэдр и	призмы.
	икосаэдр.	Изучать
	Симметрия в	соотношения
	пространстве:	Эйлера для числа
	симметрия	рёбер, граней и
	относительно	вершин
	точки, прямой,	многогранника.
	плоскости.	Изучать виды
	Элементы	правильных
	симметрии в	многогранников, их
	пирамидах,	названия и
	паралле-	количество граней.
	лепипедах,	Изучать
	правильных	симметрию
	многогранниках.	многогранников.
	Вычисление	Объяснять, какие
	элементов	точки называются
	многогранников:	симметричными
	minor or paritiment.	относительно
1	L	ı

		рёбра, диагонали, углы. Площадь	данной точки, прямой или
		боковой	плоскости, что
		поверхности и	называют центром,
		полной	осью или
		поверхности	плоскостью симме-
		прямой призмы,	трии фигуры.
		площадь	Приводить
		оснований,	примеры
		теорема о боковой	симметричных
		поверхности	фигур в
		прямой призмы.	архитектуре,
		Площадь боковой	технике, природе.
		поверхности и	Моделировать
		поверхности	реальные ситуации
		правильной пира-	на языке
		миды, теорема о	геометрии,
		площади боковой	исследовать
		поверхности	построенные
		усечённой	модели с
		пирамиды	использованием
			геометрических
			понятий,
			использовать
			подобие
Объёмы	8	Понятие об	Актуализировать
многограннико		объёме. Объём	факты и методы
В		пирамиды,	планиметрии,
		призмы	релевантные теме.
			Объяснять, как
			измеряются
			объёмы тел,
			проводя аналогию с
			измерением
			площадей
			многоугольников.

			Формулировать основные свойства объёмов. Изучать, выводить формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Вычислять объём призмы и пирамиды по их элементам. Применять объём для решения стереометрических задач и для нахождения геометрических величин. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических
			геометрических понятий
Повторение: сечения, расстояния и углы	8	Построение сечений в многограннике. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки	Строить сечение многогранника методом следов. Давать определение расстояния между фигурами.

12 класс
----------

Тела вращения	12	Сфера и шар:	Актуализировать
		центр, радиус,	факты и методы
		диаметр; площадь	планиметрии,
		поверхности	релевантные теме,
		сферы. Взаимное	проводить
		расположение	аналогии.
		сферы и	Давать
		плоскости;	определения
		касательная	сферы и шара, их
		плоскость к	центра, радиуса,
		сфере; площадь	диаметра.
		сферы.	Определять сферу
		Изображение	как фигуру
		сферы, шара на	вращения
		плоскости.	окружности.
		Сечения шара	Исследовать
		Цилиндрическая	взаимное
		поверхность,	расположение
		образующие	сферы и плоскости,
		цилиндрической	двух сфер,
		поверхности, ось	иллюстрировать
		цилиндрической	это на чертежах и
		поверхности.	рисунках.
		Цилиндр:основан	Формулировать
		ия и боковая	определение
		поверхность,	касательной
		образующая и	плоскости к сфере,
		ось; площадь	свойство и признак
		боковой и полной	касательной
		поверхности.	плоскости.
		Изображение	Знакомиться с
		цилиндра на	геодезическими
		плоскости.	линиями на сфере
		Развёртка	Объяснять, что
		цилиндра.	называют
		Сечения цилиндра	цилиндром,
		(плоскостью,	называть его
		1 .	DHOMOUTH

параллельной или	
перпендикуляр-	
ной оси	
цилиндра)	
Коническая	
поверхность,	
образующие	
конической	
поверхности, ось	
и вершина	
конической	
поверхности.	
Конус: основание	
и вершина,	
образующая и	
ось; площадь	
боковой и полной	
поверхности.	
Усечённый конус:	
образующие и	
высота; основания	
и боковая	
поверхность.	
Изображение	
конуса на	
плоскости.	
Развёртка конуса.	
Сечения конуса	
(плоскостью,	
параллельной	
основанию, и пло-	
скостью,	
проходящей через	
вершину)	
Комбинация тел	
вращения и мно-	
гогранников.	

Многогранник, описанный около сферы; сфера,	
вписанная многогранник или в тело вращения.	

0.7 "	-	T	Γ.
Объёмы тел	5		Актуализировать
			факты и методы
			планиметрии,
			релевантные теме,
			проводить
			аналогии.
			Выводить,
			использовать
			формулы объёмов:
			призмы, цилиндра,
			пирамиды, конуса;
		Понятие об	усечённой
		объёме. Основные	пирамиды и
		свойства объёмов	усечённого конуса.
		тел.	Решать
			стереометрические
		Объём цилиндра,	задачи, связанные с
		конуса.	вычислением
		Объём шара и	объёмов.
		площадь сферы Подобные тела в	Формулировать
		пространстве.	определение
		Соотношения	шарового сегмента,
		между площадями	шарового слоя,
		поверхностей,	шарового сектора.
		объёмами	Применять
		подобных тел	формулы для
			нахождения
			объёмов шарового
			сегмента, шарового
			сектора
			Решать
			стереометрические
			задачи, связанные с
			объёмом шара и
			площадью сферы.
			Моделировать
			реальные ситуации

T T	<u>,                                      </u>
	на языке
	геометрии,
	исследовать
	построенные
	модели с
	использованием
	геометрических
	понятий.
	Актуализировать
	факты и методы
	планиметрии,
	релевантные теме,
	проводить
	аналогии.
	Решать
	стереометрические
	задачи, связанные с
	соотношением
	объёмов и
	поверхностей
	подобных тел в
	пространстве.
	Моделировать
	реальные ситуации
	на языке
	геометрии,
	исследовать
	построенные
	модели с
	использованием
	геометрических
	понятий

D	10	D	Ι
Векторы и	10	Вектор на	Актуализировать
координаты в		плоскости и в	факты и методы
пространстве		пространстве.	планиметрии,
		Сложение и	релевантные теме,
		вычитание	проводить
		векторов.	аналогии.
		Умножение	Оперировать
		вектора на число.	понятием вектор в
		Разложение	пространстве.
		вектора по трём	Формулировать
		некомпланарным	правило
		векторам.	параллелепипеда
		Правило	при сложении
		параллелепипеда.	векторов.
		Решение задач,	Складывать,
		связанных с при-	вычитать векторы,
		менением правил	умножать вектор
		действий с векто-	на число.
		рами.	Изучать основные
		Прямоугольная	свойства этих
		система	операций. Давать
		координат в	определение
		пространстве.	прямоугольной
		Координаты	системы координат
		вектора.	в пространстве.
		Простейшие	Выразить
		задачи в	координаты
		координатах.	вектора через
		Угол между	координаты его
		векторами.	концов.
		Скалярное	Выводить,
		произведение векторов.	использовать
		Вычисление углов	формулу длины
		между прямыми и	вектора и
		плоскостями.	расстояния между
		Координатно-	точками.
		векторный метод	Выражать
	I	_ литоривии мотод	<u> </u>

		при решении геометрических задач	скалярное произведение векторов через их координаты, вычислять угол между двумя векторами, двумя прямыми. Находить угол между прямой и плоскостью, угол между двумя
Повторение, обобщение и систематизаци я знаний	8	Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии. Задачи планиметрии и методы их решения. Основные	плоскостями аналитическими методами. Выводить, использовать формулу расстояния от точки до плоскости  Решать простейшие задачи на нахождение длин и углов в геометрических фигурах, применять теорему Пифагора, теоремы синусов и косинусов.
		фигуры, факты, теоремы курса стереометрии. Задачи стереометрии и методы их решения	Находить площадь многоугольника, круга. Распознавать подобные фигуры, находить

	отношения длин и
	площадей.
	Использовать при
	решении
	стереометрических
	задач факты и
	методы
	планиметрии
105	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане ГКУ ССОШ № 2 на изучение курса «Вероятность и статистика»

на базовом уровне отводится 2 учебных часа в неделю в 12 классе обучения, всего 70 учебных часов.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 10—12 классах ориентированы на достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач и проблем в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

### 12 класс

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.

Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.

Иметь представление о законе больших чисел.

Иметь представление о нормальном распределении.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Название раздела	Количес тво часов	Основное содержание раздела (темы)	Основные виды деятельности обучающихся
Представление	4	Представление данных с	<b>Извлекать информацию</b> из таблиц
данных и		помощью таблиц и	и диаграмм, использовать таблицы
описательная		диаграмм. Среднее	и диаграммы для представления
статистика		арифметическое, медиана,	статистических данных. Находить
		наибольшее и наименьшее	описательные характеристики
		значения, размах,	данных.
		дисперсия, стандартное	Выдвигать, критиковать
		отклонение числовых	гипотезы о характере случайной

		наборов	изменчивости и определяющих её факторах
Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Практическая работа	Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с равновозможными исходами. Моделировать опыты с равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы
Операции над событиями, сложение вероятно-стей	3	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей	Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий.  Решать задачи с использованием формулы сложения вероятностей
Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дерева случайного опыта. Определять независимость событий по формуле и по организации случайного опыта
Элементы комбинаторики	4	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	Использовать правило умножения для перечисления событий в случайном опыте. Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для определения числа сочетаний
Серии последовательных испытаний	3	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Практическая работа с использованием электронных таблиц	Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых испытаний. Приводить примеры серий независимых испытаний. Решать задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний

Случайные величины и распределения (6 ч)	6	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Сумма и произведение случайных величин. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	Осваивать понятия: случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграмма распределения.  Приводить примеры распределений, в том числе геометрического и биномиального.  Сравнивать распределения случайных величин  Находить значения суммы и произведения случайных величин.  Строить и распознавать геометрическое и биномиальное распределение
Обобщение и систематизация знаний  Математическое ожидание случайной величины	4	Описательная статистика. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Операции над событиями. Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание суммы случайных величин. Математического и биномиального распределений	Повторять изученное и выстраивать систему знаний  Осваивать понятие математического ожидания. Приводить и обсуждать примеры применения математического ожидания. Вычислять математическое ожидание. Использовать понятие математического ожидания и его свойства при решении задач. Находить по известным формулам математическое ожидание суммы случайных величин. Находить по известным формулам математические ожидания случайных величин, имеющих геометрическое и биномиальное
Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	3	Дисперсия и стандартное отклонение. Дисперсии геометрического и биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц  Закон больших чисел.	осваивать понятия: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины. Находить дисперсию по распределению. Находить по известным формулам дисперсию геометрического и биномиального
чисел		Выборочный метод исследований.	методом исследования совокупности данных. Изучать в ходе практической работы с

		П	
		Практическая работа с	использованием электронных
		использованием	таблиц применение выборочного
		электронных таблиц	метода исследования
Непрерывные	2	Примеры непрерывных	Осваивать понятия: непрерывная
случайные		случайных величин.	случайная величина, непрерывное
величины		Функция плотности	распределение, функция плотности
(распределения)		распределения.	вероятности.
		Равномерное распределение	Приводить примеры непрерывных
		и его свойства.	случайных величин.
			Находить вероятности событий по
			данной функции плотности, в том
			числе равномерного распределения
Нормальное	2	Задачи, приводящие к	Осваивать понятия: нормальное
распределения		нормальному	распределение.
		распределению. Функция	Выделять по описанию случайные
			величины, распределённые по
		плотности и свойства	нормальному закону.
		нормального	Приводить примеры задач,
		распределения.	приводящих к нормальному
		Практическая работа с	
		использованием	распределению. Находить
		электронных таблиц	числовые характеристики
			нормального распределения по
			известным формулам.
			Решать задачи, связанные с
			применением свойств нормального
			распределений, в том
Повторение,	16	Представление данных с	Повторять изученное и
обобщение и		помощью таблиц и	выстраивать систему знаний
систематизация		диаграмм, описательная	
знаний		статистика, опыты с	
		равновозможными	
		элементарными событиями,	
		вычисление вероятностей	
		событий с применением	
		формул и графических	
		методов(координатная	
		прямая, дерево, диаграмма	
		Эйлера), случайные	
		величины и распределения,	
		математическое ожидание	
		случайной величины	
	70		

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

- 1. Учебник Алгебра 10-11 класс. Авторы: Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин. Издательство «Просвещение» Москва 2019
  - 2. Наглядное пособие, таблицы
  - 3. Компьютер
  - 4. Проектор
  - 5. Демонстрационный экран для проектора
  - 6. Российская электронная школа http//resh.edu.ru
  - 7. Бесплатный школьный портал Прошколу.py.http//www.proshkolu.ru
  - 8. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http//festival,1september.ru

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности заместителя директора по УР

/ Котовец Н.Г./