МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Муниципальное учреждение отдел образования Администрации Тарасовского района Ростовской области МБОУ Колушкинская СОШ

РАССМОТРЕНО руководитель ШМС

Fant-

СОГЛАСОВАНО зам.директора по УВР УТВЕРЖДЕНО директор школы

Бахмут Л.А. Протокол № 1 от 29.08.2025г.

29.08.2025г.

Недодвев А.Е. Приказ № 78 от 20.08,2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1642191)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

Уровень общего образования (класс) — **среднее общее образование** (11 класс)

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов - 102

Учитель: Ревенко Е.В.

сл. Колушкино 2025-2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

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, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания общественной основных тенденций экономики и жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся c примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, c выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности,

требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

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

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в 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 соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений,

содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы символьными формами, c представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра эффективные инструменты для решения практических и предлагает естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт изучения материала. Изучение последовательность 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 зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического 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 и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного формированию умений распознавать мышления, проявления математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают

наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретикомножественный язык современной математики и 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 этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Федеральный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, ООП СОО школы и Примерная программа по математике предусматривает обязательное изучение алгебры на уровне среднегообщего образования в 11 классе в объеме 102 часов (Зчаса в неделю, 34 учебных недель). В соответствии со школьным годовым учебным планом на изучение алгебры в 11 классе распределено 102 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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—Лейбница

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и 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 труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей 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, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их 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.

Обшение:

• 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;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других 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

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

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 социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

		Количес	тво часов		Электро нные	Модуль «Ш урок»	кольный			
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Конт роль ные рабо ты	Практ ичес кие рабо ты	(цифров ые) образов ательны е ресурсы	Ключе вые воспитатель ные задачи	Формы работы Лекция, беседа, реш ение задач.			
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /4923/mai n/200984/ https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /3976/mai n/201108/ https://re sh.edu.ru /subject/l esson/61 14/main/ 201077/	Установлени е доверительных отношений между учителем и его учениками, способствую щих позитивному восприятию учащимися требований и просьбучителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.	беседа,реш			
2	Логарифмическа я функция. Логарифмически е уравнения и неравенства	12	1		https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /4924/mai n/225717/ https://resh .edu.ru/sub ject/lesson	Применение на уроке интерактивн ых форм	Лекция, сам.работа, беседа, групповая работа в парах.			

				n/22 https .edu ject/ /611 n/22 https urok deou 237 https .edu ject/ /403 n/26 https .edu ject/ /403 /611	5748/ s://resh .ru/sub lesson 7/mai 5779/ s://info g.ru/vi nroki/1 s://resh .ru/sub lesson 7/mai 9554/ s://resh .ru/sub	работы учащихся: интеллектуа льных игр, групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодейст вию с другими детьми.	
3	Тригонометриче ские функции и их графики. Тригонометриче ские неравенства	9	1		S I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	При менение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуа льных игр, стимулирую щих познаватель ную мотивацию школьников.	Лекция, сам.работа, беседа, групповая работа в парах.
4	Производная. Применение производной	24	1	urok deou 271 http sh. /su ess	a.ru/vi proki/1 H ps://re H edu.ru h bject/1 C	Использован ие воспитатель ных возможносте й содержания учебного предмета	Лекция, сам.работа, беседа, решение задач.

				159	демонстраци ю детям примеров ответственно го гражданског о поведения, проявления человеколюб ия и добросердеч ности.	
5	Интеграл и его применения	9		urok. deou 224 https .edu. ject/l /3834 n/198 https .edu. ject/l /4732 n/198 https .edu. ject/l /4732 n/198	://info Применение .ru/vi на уроке roki/1 интерактивн ых форм работы учащихся: интеллектуа льных игр, групповой работы или 8660/ работы или работы в парах, которые ru/sub yчат школьников командной работе и взаимодейст ://resh ru/sub esson 2/mai pafore и взаимодейст вию с другими детьми.	диалог.
6	Системы уравнений	12	1	edu.r ject/l /5498 n/272	//resh. Применение на уроке esson в//mai работы учащихся: //info льных игр,	Лекция, сам.работа, беседа, групповая, работа в парах.

				urok.ru/vi deouroki/1 245 https://info urok.ru/vi deouroki/1 256 https://info urok.ru/vi deouroki/1 223 https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /4729/mai n/159017/		
7	Натуральные и целые числа	6	1	https://info urok.ru/vi deouroki/1 224 https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /3834/mai n/198660/ https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /4732/mai n/198846/ https://resh .edu.ru/sub ject/lesson /3852/mai n/199123/	учащихся: интеллектуа льных игр, стимулирую щих познаватель ную мотивацию школьников.	Лекция, сам.работа, беседа, групповая работа в парах.
8	Повторение, обобщение,	18	1	https://resh .edu.ru/sub	использован	Лекция, сам.работа,

знаний				ject/lesson /6317/mai n/199685/	ие воспитатель ных возможносте й содержания учебного предмета через демонстраци ю детям примеров ответственно го гражданског о поведения, проявления человеколюб ия и	беседа, решение задач.
					человеколюб	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11КЛАСС

		Колич	нество часов		Пото	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a 52939b3

2	Свойства степени	1		3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff 601408
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1		4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 d87e248
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1		9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 43c6b64
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1		10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 064d354
6	Показательные уравнения и неравенства	1		11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b e76320c
7	Показательные уравнения и неравенства	1		16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 d408009
8	Показательные уравнения и неравенства	1		17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b d5ff0ec
9	Показательные уравнения и неравенства	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c ebf10c6
10	Показательные уравнения и неравенства	1		23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 36de727
11	Показательная функция, её свойства и график	1		24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 5bc8132
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 8e8e2f2

13	Логарифм числа	1	30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 e3230d4
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1	1.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 ea72162
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	2.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d a48154c
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	7.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 beff03b
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	8.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f e189f2d
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	9.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f adb8aa5
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 034724e
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 12ac2d9
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	16.1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 e3f4bc9
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 5bc1cfb
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	23	Библиотека ЦОК
25	Тригонометрические функции, их свойства	1	5.:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b

	и графики				eeff646
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b a9da96d
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 4ab3c53
29	Примеры тригонометрических неравенств	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 272b9a1
30	Примеры тригонометрических неравенств	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 c837397
31	Примеры тригонометрических неравенств	1		19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e 6e1901f
32	Примеры тригонометрических неравенств	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 f903c75
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригоном етрические функции и их графики. Тригонометр ические неравенства"	1	1	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 0130727
34	Непрерывные функции	1		26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4
35	Метод интервалов для решения неравенств	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 db0b423
36	Метод интервалов для решения неравенств	1		2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 adbce1b

37	Производная функции Производная функции	1	4	3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608
39	Геометрический и физический смысл производной	1		9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 c8d36ff
40	Геометрический и физический смысл производной	1		10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9
41	Производные элементарных функций	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f
42	Производные элементарных функций	1		16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 12a0552
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d 598f201
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1		23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 de34d4d
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
48	Применение производной к исследованию	1	3	30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 b411edd

	функций на монотонность и экстремумы			
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f ac78f05
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f b6a8acf
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c ffcb7e5
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/add15000e
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 6adcbfd
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения	1	28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205d80

	в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком				
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
58	Первообразная. Таблица первообразных	1		3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8
59	Первообразная. Таблица первообразных	1		4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 0c3697b
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 91272c9
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d 359fb5f
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 7eb464b
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 9b225c3
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 800deb4
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 5eed075
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 1da431a
67	Системы линейных уравнений	1		24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 648235a

68	Системы линейных уравнений	1	25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 ab83864
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a 4d65ee5
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a a5962e1
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 8190472
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 dbd3859
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 ab8d17e
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 1cccfe9

75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 39949bf
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1		18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c a878deb
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 71c735b
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 cee1327
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
82	Признаки делимости целых чисел	1		7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 1696a67
83	Признаки делимости целых чисел	1		8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f ab81c0e
84	Признаки делимости целых чисел	1		9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e f2c6e43
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 312cf8c
86	Повторение, обобщение,	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2

	систематизация знаний. Уравнения				47d2fe7
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	16	5.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	21	1.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 bf2fb98
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	22	2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 c44c6ca
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	25	3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad59
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	28	3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	29	9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 c45a60a
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	30	0.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	5.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	6.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a 20b8a4c
96	Повторение, обобщение, систематизация	1	7.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a 012476d

	знаний. Системы уравнений					
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d 620c191
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 017196f
99	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 13c9889
100	Итоговая контрольная работа				14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 276973
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов				20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 330f7ef
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов				26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c ead345e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

11 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач

1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и
1.3	натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
	Применять свойства степени для преобразования выражений,
2.1	оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы;
2.2	оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство;
	решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её
2.4	решение; использовать систему линейных уравнений для решения
	практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей
	рациональных уравнений и неравенств
	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять
2.6	выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать построенные модели с использованием аппарата
	алгебры
3	Функции и графики
	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки
3.1	монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и
	наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для
	исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной
3.2	плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств
	Изображать на координатной плоскости графики линейных
3.3	уравнений и использовать их для решения системы линейных
	уравнений
_	Использовать графики функций для исследования процессов и
3.4	зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
	I

4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл
	производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять
	производные суммы, произведения, частного функций
	Использовать производную для исследования функции на
4.3	монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к
	построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в
4.4	прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать
4.3	геометрический и физический смысл интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять
4.0	интеграл по формуле Ньютона – Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического
4.7	и физического характера, средствами математического анализа

проверяемые элементы содержания

11 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным
2.2	показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства

2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью
2.7	системы линейных уравнений Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем
3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность,

арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного форма комплексных чисел (геометрическая, числа, записи тригонометрическая уметь алгебраическая); производить арифметические действия с комплексными числами; приводить комплексных примеры использования чисел; оперировать 2×2 3×3 . понятиями: матрица И определитель матрицы, геометрический смысл определителя

3

Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

4

Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и

	1
	физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью
	интеграла; приводить примеры математического моделирования с
	помощью дифференциальных уравнений
	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная
	функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
	функция, рациональная функция, степенная функция,
	тригонометрические функции, обратные тригонометрические
	функции, показательная и логарифмическая функции; умение
	строить графики изученных функций, выполнять преобразования
5	графиков функций, использовать графики для изучения процессов и
	зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и
	задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между
	величинами; использовать свойства и графики функций для
	решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать
	на координатной плоскости множества решений уравнений,
	неравенств и их систем
	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на
	проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и
	услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными
	финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их
	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
6	оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать
	реальные ситуации на языке математики; составлять выражения,
	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
	исследовать построенные модели с использованием аппарата
	алгебры, интерпретировать полученный результат
	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия,
	стандартное отклонение числового набора; умение извлекать,
	интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на
	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и
7	явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
	исследовать статистические данные, в том числе с применением
	графических методов и электронных средств; графически
	исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм
	рассеивания и линейной регрессии

Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения плотности 8 равномерного, показательного и нормального распределений: умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий: составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между 9 плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение объектов оценивать размеры окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность 10 вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра,

	конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить

примеры	математических	открытий	российской	И	мировой
математич	неской науки				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/

«Учи.ру» — https://uchi.ru/

«Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru/home/

«ЯКласс» . https://www.yaklass.ru/

Фоксфорд https://foxford.ru/about

«Сириус. Онлайн» . https://edu.sirius.online

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,

издательство «Просвещение» и другие. https://elducation.ru/

«ИнтернетУрок» —. https://interneturok.ru/

Образовательная платформа «Лекта» . https://lecta.rosuchebnik.ru/ https://edu.skysmart.ru/

Приложение 1.

Лист коррекции.

Уроки, которые требуют коррекции			Уроки, содержащие коррекцию			
Дата	№ урока	Тема урока	Причина коррекции	Дата	Тема урока	Форма коррекции(объ единение тем, домашнее изучение + контрольная работа).