## Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

#### Принято

на пелагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29 " августа 2025 г. Ввелено

в действие приказом № 115-о от "1 "сентября 2025 г.

#### Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Рабочая программа по учебному предмету Алгебра и начала математического анализа для 10 (общеобразовательного) класса 3 часа в неделю, 102 часов в год Составитель: Шангараева Л.И, учитель математики.

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от 28 августа 2025 г.

Руководитель ШМО: М.Г.Шарипова

Альметьевск – 2025 г.



#### Статус документа

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (далее ФГОС СОО); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 года № 371 (ФОП COO);
- Концепции специальных федеральных государственных образовательных стандартов для детей с ограниченными возможностями здоровья, 2009г
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Адаптированной основной образовательной программы среднего общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ, учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РТ «Особенности преподавания учебных предметов «Алгебра и начала анализа»
- Федеральной рабочей программы воспитания;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.



#### Содержание \ общая характеристика учебного предмета

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 основных тенденций экономики и общественной 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 с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с 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 математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс 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 реальной 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 и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение 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 к 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 социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов 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 теоретико-множественный 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».

#### Связь с рабочей программой воспитания школы

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков алгебры предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности:
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «алгебра» на уровне основного общего образования».

# Личностные, метапредметные и предметные результаты

#### 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. 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;
- 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:

#### 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: функции, 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, доказательство.

#### «Специальные условия реализации дисциплины»

При реализации принципа дифференцированного (индивидуального) подхода в обучении математике учащихся с НОДА необходимо учитывать уровень развития у них мануальных навыков. Учитель в процессе обучения определяет возможности учащихся выполнять письменные работы, пользоваться математическими инструментами в процессе построения геометрических фигур и измерительных операций. Так же в процессе обучения математике, учителю необходимо учитывать уровень и качество развитие устной речи учащихся. При недостаточном уровне ее развития необходимо использовать такие методы текущего и промежуточного контроля знаний учащихся, которые бы объективно показывали результативность их обучения. Включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей, и коллекций основных математических объектов.

Обучающиеся с двигательными нарушениями испытывают ряд трудностей в процессе обучения математике. Моторные нарушения ограничивают способность к освоению предметно практической деятельности. Это приводит к тому, что формирующиеся знания и навыки являются непрочными, поверхностными, фрагментарными, не связанными в единую систему. Обнаруживаются трудности в формировании пространственных и временных представлений, счетных операций, работе с тетрадью, учебником, способах записи примеров в столбик, соблюдением орфографического режима.

На уроках математики, учащиеся с НОДА испытывают особенные трудности при выполнении рисунков, чертежей, графиков, так как им трудно одновременно держать карандаш и линейку, поэтому им обязательно требуется помощь взрослого (учителя, ассистента). Обучающемуся с НОДА бывает проще нажатием клавиш выполнить чертёж на компьютере, чем это сделать с помощью карандаша и линейки. Обучающимся с НОДА достаточно тяжело осваивать ввод математических символов, например, обыкновенных дробей.

Если у учащегося есть нарушения функций рук, то геометрический материал можно рассматривать обзорно, задачи, связанные с построением, пропустить. Виртуальная лаборатория по математике, например, на платформе МЭШ (РЭШ) дает обучающимся возможность выполнять построение геометрических фигур на плоскости и в пространстве, работать с координатной плоскостью. Большое внимание необходимо обращать на практическую направленность обучения математике, а именно: а) измерение периметров и площадей; б) вычислительные навыки, в том числе и с помощью калькулятора.

Одной из особенностей работы с учащимися с НОДА является то, что им необходимо больше времени для выполнения заданий, чем здоровым обучающимся, поэтому для контроля знаний лучше использовать задачи на готовых чертежах, задачи, в которых уже напечатано условие и начало решения, а обучающимся остаётся его только закончить или выполнить тестовые задания. Перед контрольными работами необходимо проводить обобщающие уроки по теме, так как у обучающихся с НОДА отмечаются недостатки развития памяти, особенно



кратковременной. Обобщающие уроки дают возможность сконцентрировать внимание на основных упражнениях, введенных в контрольную работу.

Содержание общеобразовательной программы по алгебре и начала математического анализа в 10 классе

No	Название темы
п/п	
1	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.
2	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.
3	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 <i>n</i> -ой степени. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.
4	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.
5	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.

# Календарно-тематическое планирование

№Nº	Наименование разделов и тем программы	
1	Множества рациональных и действительных чисел.	
	Рациональные уравнения и неравенства.	
2	Функции и графики. Степень с целым показателем.	
3	Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные	
	уравнения и неравенства.	
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.	
5	Последовательности и прогрессии	
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	
	Общее количество по программе :102	



# Календарно-тематическое (поурочное планирование: алгебра 10 класс

		алгебра 10 класс		
<b>№</b> п\п	Тема урока	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дата	
11/11			План	факт
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	Урок "Множества и элементы логики" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/start/198194/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/start/198194/</a>		
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	Урок "Рациональные числа" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/6">https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/6</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/6">https://uchebnik.mos.ru/ma</a>		
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	Урок "Числовые и алгебраические выражения. Линейные уравнения и неравенства" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a> son/5100/start/326934/		
4	Стартовая контрольная работа			
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	Урок "Сложные задачи на проценты" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1</a> 062946?menuReferrer=catal  ogue		
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	Урок "Действительные числа" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/</a>		
7	Сравнение действительных чисел			
8	Модуль действительного числа и его свойства	Урок "Действительные числа" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> rial view/lesson_templates/2		
9	Арифметические операции с действительными числами	229716?menuReferrer=catal ogue		
10	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	Урок "Приближенные вычисления с применением производной" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailto:rial_view/lesson_templates/1">rial_view/lesson_templates/1</a> 979990?menuReferrer=catal <a href="mailto:ogue">ogue</a>		



	Тождества и тождественные преобразования	Урок "Тождества. Тождественные преобразования выражений" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/88">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/88</a> 05790?menuReferrer=catalo gue	
12	Методы решения целых и дробно-рациональных уравнений		
13	Уравнение, корень уравнения	Урок "Квадратные уравнения, неравенства и их системы" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3768/start/158113/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3768/start/158113/</a>	
14	Решение задач с помощью дробно рациональных уравнений		
15	Неравенство, решение неравенства	Урок "Равносильные уравнения и неравенства" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les-son/3798/start/159138/">https://resh.edu.ru/subject/les-son/3798/start/159138/</a>	
16	Метод интервалов	Урок "Обобщённый метод интервалов" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="rial_view/lesson_templates/1806006?menuReferrer=catal">rial_view/lesson_templates/1806006?menuReferrer=catal</a> ogue	
17	Метод интервалов. Равносильные неравенства.	Урок "Обобщённый метод интервалов" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="rial_view/lesson_templates/1806006?menuReferrer=catalogue">rial_view/lesson_templates/1806006?menuReferrer=catalogue</a>	
18	Решение целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств	Урок "Дробные рациональные уравнения" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74">16534?menuReferrer=catalogue</a>	
19	Решение целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств. Закрепление.	Урок "Дробные рациональные уравнения" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/74</a> 16534?menuReferrer=catalogue	
20	Обощение и систематизация знаний "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	Урок "Множества чисел. Объединение и пересечение множеств" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1</a> 981977?menuReferrer=catalogue	



21	Практическая работа "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	Урок "Множества чисел.  Объединение и пересечение множеств" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1</a> 981977?menuReferrer=catal  ogue	
22	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	Урок "Функции и графики. Линейная и квадратичная функции" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a> son/5175/start/326685/	
23	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/88_92457?menuReferrer=catalo	
24	Чётные и нечётные функции	Урок "Четность и нечетность тригонометрических функций. Периодичность" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailto:rial view/atomic objects/74">rial view/atomic objects/74</a> 73193?menuReferrer=catalo	
25	Понятие об обратной функции	Урок "Четность и нечетность тригонометрических функций. Периодичность" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> rial view/atomic objects/74 73193?menuReferrer=catalo	
26	Свойства взаимно обратных функций	Урок "Степень с рациональным показателем" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailto:rial_view/atomic_objects/74">rial_view/atomic_objects/74</a> <a href="mailto:14606?menuReferrer=catalogue">14606?menuReferrer=catalogue</a> <a href="mailto:gue">gue</a>	
27	Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.	Урок "Степень с рациональным показателем" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailto:rial_view/atomic_objects/74">rial_view/atomic_objects/74</a> <a href="mailto:14606?menuReferrer=catalo">14606?menuReferrer=catalo</a> <a href="mailto:rial_view/atomic_objects/74">rial_view/atomic_objects/74</a> <a href="mailto:14606?menuReferrer=catalo">14606?menuReferrer=catalo</a> <a href="mailto:rial_view/atomic_objects/74">14606?menuReferrer=catalo</a>	
28	Степень с целым показателем	<u>gue</u>	
29	Решение практических задач с данными в стандартной форме записи		
30	Линейная, квадратичная и дробно- линейная функция	Урок "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74</a> 71580?menuReferrer=catalo	
31	Построение графика функции с помощью элементарных преобразований	gue gue	



	Обобщение и систематизация знаний по теме « Функция и графики. Степень с целым показателем»  Арифметический корень п-ой степени  Свойства арифметического корня натуральной степени	Урок "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем"(МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74</a> 71580?menuReferrer=catalogueУрок "Арифметический корень натуральной степени" (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/Урок "Арифметический квадратный корень и его свойства" (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1648813?menuReferrer=catalogue	
35	Применение свойств корня натуральной степени для вычисления значений выражений	Урок "Свойства арифметического квадратного корня" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2</a> 166126?menuReferrer=catal  ogue	
36	Свойства арифметического корня натуральной степени. Нахождение значений выражений		
37	Действия с арифметическими корнями n- ой степени	Урок "Свойства корня n-ой степени" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/84">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/84</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/84">32586?menuReferrer=catalo gue</a>	
38	Действия с арифметическими корнями n-ой степени. Нахождение значений выражений.	Урок "Функция корень n- ой степени из х" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate-rial_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/mate-rial_view/lesson_templates/1</a> 948743?menuReferrer=catal ogue	
39	Действия с арифметическими корнями n-ой степени. Решение задач.	Урок "Понятие корня n-ой степени из действительного числа" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74</a>	
	Преобразование выражений, содержащих степени и корни		
41	Закрепление по теме «Действия с арифметическими корнями п–ой степени»		



42	Сравнение иррациональных выражений, содержащих степени и корни	Урок "Иррациональные уравнения и неравенства" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les_son/5569/start/159263/">https://resh.edu.ru/subject/les_son/5569/start/159263/</a> Урок "Решение иррациональных уравнений" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate-rial_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/mate-rial_view/lesson_templates/1</a> 434302?menuReferrer=catal  ogue	
43	Простейшие иррациональные уравнения		
44			
	Решение иррациональных уравнений		
45	Применение иррациональных уравнений для решения различных задач	Урок "Решение иррациональных уравнений #В1" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/93">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/93</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/93">04518?menuReferrer=catalo gue</a>	
46	Простейшие иррациональные неравенства	Урок "Решение иррациональных неравенств" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11</a> 094778?menuReferrer=catalogue	
47	Методы решения простейших иррациональных неравенств		
48	Функция корня n-ой степени	Урок "Функции корня n-ой степени их свойства и графики." (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/75">https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/75</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/75">07081?menuReferrer=catalo</a> <a href="mailto:gue">gue</a>	
	Закрепление по теме «Свойства и график корня n-ой степени»	Урок "Свойства корня n-й степени" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailto:rial_view/atomic_objects/84">rial_view/atomic_objects/84</a> <a href="mailto:31674?menuReferrer=catalogue">31674?menuReferrer=catalogue</a>	



50	Построение графика функции корня натуральной степени		
51	Обобщение и систематизация знаний по теме "Арифметический корень пой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	Урок "Преобразование иррациональных выражений" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/74</a> 71813?menuReferrer=catalo  gue	
52	Практическая работа по теме "Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"		
53	Тригонометрическая окружность Радианная мера угла.	Урок "Получение тригонометрической окружности" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/92">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/atomic_objects/92</a> 51544?menuReferrer=catalo gue  Урок "Тригонометрические функции" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/7">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/7</a> 69047?menuReferrer=catalo  gue	
54	Угол поворота. Дуга окружности.	Урок "Определение синуса, косинуса и тангенса угла" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les_son/6019/start/199181/">https://resh.edu.ru/subject/les_son/6019/start/199181/</a> Урок "Знаки синуса, косинуса и тангенса" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les_son/3863/start/199212/">https://resh.edu.ru/subject/les_son/3863/start/199212/</a>	
55	Координаты точек в тригонометрической окружности		
56	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям тригонометрической окружности.		
57	Синус, косинус числового аргумента Синус, косинус и тангенс числового аргумента		
58	Формулы связывающие синус, косинус, тангенс и котангенс противоположных числовых аргументов		
59	Формулы приведения	Урок "Формулы приведения" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/</a>	



60	Формулы приведения.Закрепление		
61	Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул приведения	Урок "Формулы приведения" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/</a>	
62	Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул приведения.Закрепление		
63	Синус косинус, тангенс суммы аргументов	Урок "Формулы половинного аргумента" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les-son/3887/start/199367/">https://resh.edu.ru/subject/les-son/3887/start/199367/</a> Урок "Формулы сложения" (РЭШ)	
64	Синус косинус, тангенс суммы аргументов .Закрепление.	https://resh.edu.ru/subject/les son/4734/start/199305/ Урок "Формулы двойного аргумента" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/3489/start/292739/	
65	Синус косинус, тангенс разности аргументов.	Урок "Преобразование тригонометрических выражений" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/</a>	
66	Синус косинус, тангенс разности аргументов. Закрепление.		
67	Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул суммы и разности аргументов		
68	Формулы двойного, тройного и половинного аргумента		
69	Формулы двойного, тройного и половинного аргумента. Закрепление.		
70	Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул двойного, тройного и половинного аргумента		



	<u> </u>		1	1
71	Формулы преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение.	Урок "Преобразование тригонометрических выражений" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les-son/4324/start/199618/">https://resh.edu.ru/subject/les son/4324/start/199618/</a>		
72	Формулы преобразования произведения григонометрических функций в сумму			
73	Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.			
74	Преобразование тригонометрических выражений из произведения тригонометрических функций в сумму			
75	Арксинус, арккосинус числового аргумента	Урок "Тождества с арккосинусом, арксинусом, арктангенсом и арккотангенсом" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a> son/6322/start/114653/		
76	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	Урок "Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="mailview/lesson_templates/1">rial_view/lesson_templates/1</a>		
77	Решение тригонометрических уравнений. cos x = a. Решение тригонометрических уравнений. sinx=a	Урок "Тригонометрические уравнения" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/</a> Урок "Уравнение cos x = a." (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/</a>		
78	Решение тригонометрических уравнений. cos x = a. Решение тригонометрических уравнений. sinx=a Закрепление			
79	Решение тригонометрических уравнений $tg \ x = a$ , $ctg \ x = a$	Урок "Методы решения тригонометрических уравнений" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a> <a href="mailto:son/6320/start/200020/">son/6320/start/200020/</a> Урок "Уравнение tg x = a" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a>		
80	Решение тригонометрических уравнений tg x = a, ctg x = a.Закрепление	son/4737/start/199804/		



81	Решение тригонометрических уравнений методом замены переменной	Урок "Методы решения тригонометрических уравнений" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/">https://resh.edu.ru/subject/les</a> Урок "Уравнение tg x = a" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les">https://resh.edu.ru/subject/les</a>	
82	Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители	son/4737/start/199804/	
83	Однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени		
84	Обобщение и ситематизация знаний по теме « Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.	Урок "Преобразование тригонометрических выражений"" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/2</a>	
85	Практическая работа по теме « Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.		
86	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	Урок "Последовательности" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/mate_rial_view/lesson_templates/1</a> <a href="mailto:3201?menuReferrer=catalog_ue">3201?menuReferrer=catalog_ue</a>	
87	Арифметическая и геометрическая прогрессии	Урок "Прогрессии и сложные проценты" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717/</a>	
88	Использованиепрогрессии для решения реальных задач прикладного характера		
89	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	Урок "Сумма бесконечной геометрической прогрессии1" (МЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="rial_view/lesson_templates/1">rial_view/lesson_templates/1</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">3439?menuReferrer=catalog</a> ue	
90	Сумма бескончно убывающей геометрической прогрессии		



91	Формула сложных процентов	Урок "Сложные проценты в математике" (РЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/mate">https://uchebnik.mos.ru/mate</a> <a href="rial_view/lesson_templates/1">rial_view/lesson_templates/1</a>	
92	Решение задач. Формула сложных процентов	090143?menuReferrer=catal ogue	
93	Примениние формулы сложных процентов прирешение финансовых и экономических задач.	Урок "Сложные проценты в математике" (РЭШ) <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1">https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1">https://uchebni</a>	
94	Примениние формулы сложных процентов прирешение финансовых и экономических задач.		
95	Обощение и систематизация знаний по теме « Последовательности и прогрессии»	Урок "Система математических понятий, фактов и методов курса алгебры и начал анализа" (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/les-son/5138/start/200452/">https://resh.edu.ru/subject/les-son/5138/start/200452/</a> Урок "Решение задач итоговой аттестации" (РЭШ)	
96	Подготовка к итоговой контрольной работе	https://resh.edu.ru/subject/les_son/3908/start/200483/ Урок "Решение комбинированных задач" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les_son/4739/start/200514/	
97	Итоговая контрольная работа	The point resident and business and the point of the poin	
98	Анализ контрольной работы. Коррекция знаний.		
99	Повторение. Множество рациональных и действительных чисел. Рациональные уранения		
100	Повторение. Функции и графики. Степень с целым показателем		
101	Повторение. Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства		
102	Повторение. Формулы тригонометрии.		



#### Критерии оценивания предметных результатов по алгебре и началам анализа Оценка письменных контрольных работ

#### обучающихся

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

• допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом

проверки).

Отметка «3» ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

#### Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;

- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе



умений и навыков;

- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если

- удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие
  - пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.



#### Подходы к оцениванию планируемых результатов обучения по математике детей с НОДА

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по математике являются устный опрос и письменные работы. К письменным формам контроля относятся: математические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тестовые задания и тесты.

Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса.

При оценивании планируемых результатов обучения математике учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной речью, энергетические ресурсы обучающихся с НОДА. Для каждого ученика учитель подбирает индивидуальные формы контроля результатов обучения математике.

Для обучающихся с НОДА необходимо увеличение время для выполнения контрольных и самостоятельных работ.

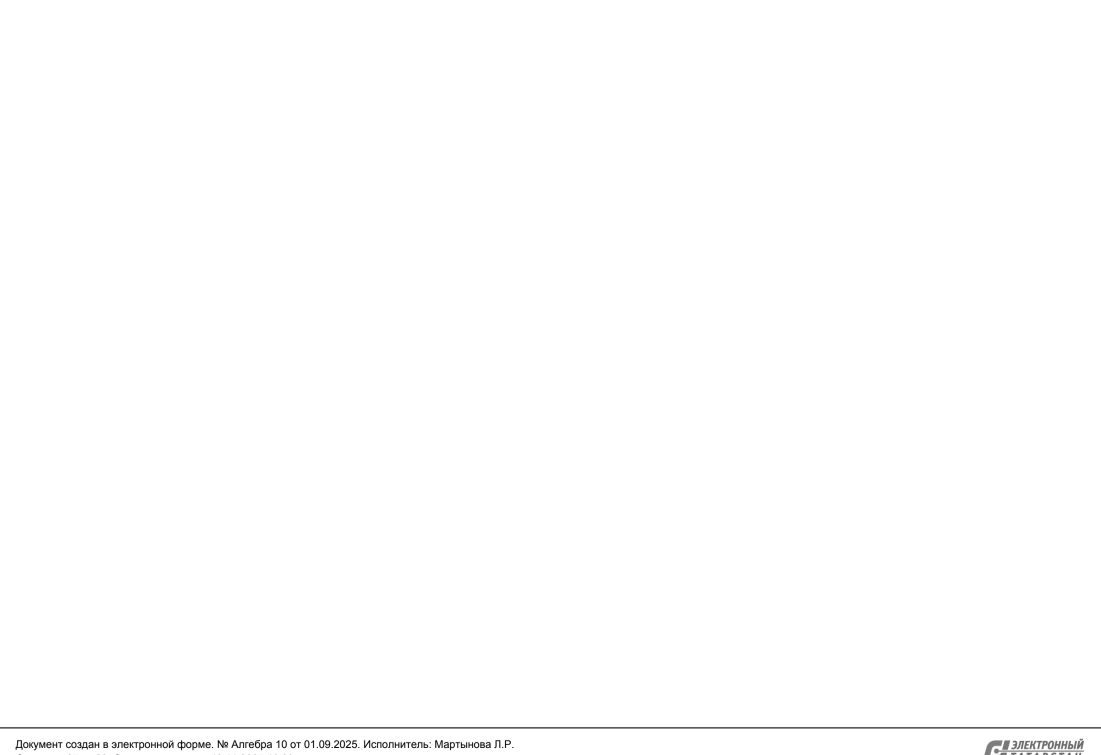
Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающий при необходимости можно использовать тексты с крупным шрифтом; применять контрольные измерители с отдельными элементами решения; использовать алгоритмы при решении уравнений и неравенств, контрольные измерители с готовыми графиками функций и диаграммами; использовать онлайн тестирование с выбором ответов. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменять письменными формами.

Например, с этой целью могут использоваться тесты и тестовые задания из Библиотеки МЭШ (РЭШ) на любом этапе урока. С помощью таких заданий и вопросов значительно проще подобрать материал для конкретного класса, ученика, соответствующий уровню его развития и возрастных особенностей.



# Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата провед ения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата прове дения по факту





Лист согласования к документу № Алгебра 10 от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 18.11.2025 16:04

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательное							
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания				
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 18.11.2025 - 16:04	-				

