

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог  
МБОУ СОШ № 3**

Принято на педагогическом совете  
протокол № 1 от «30 »августа 2023 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ СОШ №3  
М. В. Шевченко  
Приказ № 147/4-ОД от «31» августа  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 311196)**

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.  
Базовый уровень»  
для обучающихся 10-11 классов**

**Алтынай 2023 год**

## **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 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 насыщааясь 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 символическими 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 формуулами 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 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 развиваются 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**

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

## **10 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

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

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

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

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

### **Уравнения и неравенства**

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

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

### **Функции и графики**

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

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

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

### **Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

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

### **Множества и логика**

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

## 11 КЛАСС

### **Числа и вычисления**

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

### **Функции и графики**

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции.

Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

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

### **Начала математического анализа**

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

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

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.

Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

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

Первообразная. Таблица первообразных.

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

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

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

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

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

#### **Уравнения и неравенства**

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

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

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

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

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

### **Функции и графики**

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

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

Использовать графики функций для решения уравнений.

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

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

### **Начала математического анализа**

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

Задавать последовательности различными способами.

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

### **Множества и логика**

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

## **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 функций, 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  
10 КЛАСС**

| №<br>п/п                                   | Наименование разделов и тем программы                                                | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|
|                                            |                                                                                      | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                                                         |
| 1                                          | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства. | 14               | 1                     |                        |                                                         |
| 2                                          | Функции и графики. Степень с целым показателем                                       | 6                |                       |                        |                                                         |
| 3                                          | Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства.          | 18               | 1                     |                        |                                                         |
| 4                                          | Формулы тригонометрии.<br>Тригонометрические уравнения.                              | 22               |                       |                        |                                                         |
| 5                                          | Последовательности и прогрессии                                                      | 5                |                       |                        |                                                         |
| 6                                          | Повторение, обобщение, систематизация знаний.                                        | 3                | 1                     |                        |                                                         |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |                                                                                      | 68               | 3                     | 0                      |                                                         |

## 11 КЛАСС

| №<br>п/п                            | Наименование разделов и тем программы                                                                | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|
|                                     |                                                                                                      | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                                                         |
| 1                                   | Степень с рациональным показателем.<br>Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства. | 12               | 1                     |                        |                                                         |
| 2                                   | Логарифмическая функция.<br>Логарифмические уравнения и неравенства                                  | 12               |                       |                        |                                                         |
| 3                                   | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства.                             | 9                | 1                     |                        |                                                         |
| 4                                   | Производная. Применение производной                                                                  | 24               |                       |                        |                                                         |
| 5                                   | Интеграл и его применения                                                                            | 9                |                       |                        |                                                         |
| 6                                   | Системы уравнений                                                                                    | 12               |                       |                        |                                                         |
| 7                                   | Натуральные и целые числа.                                                                           | 6                |                       |                        |                                                         |
| 8                                   | Повторение, обобщение, систематизация знаний                                                         | 18               | 1                     |                        |                                                         |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                                                                      | 102              | 3                     | 0                      |                                                         |



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

| №<br>п/п | Тема урока                                                                                                     | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------------------|
|          |                                                                                                                | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |                                                       |
| 1        | Множество, операции над множествами.<br>Диаграммы Эйлера—Венна                                                 | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 2        | Рациональные числа. Обыкновенные и<br>десятичные дроби, проценты,<br>бесконечные периодические дроби           | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 3        | Арифметические операции с<br>рациональными числами,<br>преобразования числовых выражений                       | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 4        | Применение дробей и процентов для<br>решения прикладных задач из различных<br>отраслей знаний и реальной жизни | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 5        | Применение дробей и процентов для<br>решения прикладных задач из различных<br>отраслей знаний и реальной жизни | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 6        | Действительные числа. Рациональные и<br>иррациональные числа                                                   | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 7        | Арифметические операции с<br>действительными числами                                                           | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 8        | Приближённые вычисления, правила<br>округления, прикидка и оценка<br>результата вычислений                     | 1                |                       |                        |                  |                                                       |

|    |                                                                                                                  |   |   |  |  |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 9  | Тождества и тождественные преобразования                                                                         | 1 |   |  |  |  |
| 10 | Уравнение, корень уравнения                                                                                      | 1 |   |  |  |  |
| 11 | Неравенство, решение неравенства                                                                                 | 1 |   |  |  |  |
| 12 | Метод интервалов                                                                                                 | 1 |   |  |  |  |
| 13 | Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств                                                        | 1 |   |  |  |  |
| 14 | Входная контрольная работа                                                                                       | 1 | 1 |  |  |  |
| 15 | Функция, способы задания функции.<br>Взаимно обратные функции                                                    | 1 |   |  |  |  |
| 16 | График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства      | 1 |   |  |  |  |
| 17 | Чётные и нечётные функции                                                                                        | 1 |   |  |  |  |
| 18 | Степень с целым показателем.<br>Стандартная форма записи действительного числа                                   | 1 |   |  |  |  |
| 19 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных | 1 |   |  |  |  |
| 20 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график                                        | 1 |   |  |  |  |
| 21 | Арифметический корень натуральной степени                                                                        | 1 |   |  |  |  |
| 22 | Арифметический корень натуральной степени                                                                        | 1 |   |  |  |  |

|    |                                                    |   |  |  |  |  |
|----|----------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 23 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Свойства и график корня n-ой степени               | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Свойства и график корня n-ой степени               | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                                                           |   |   |  |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 38 | Контрольная работа за 1 полугодие                                                         | 1 | 1 |  |  |  |
| 39 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента                                              | 1 |   |  |  |  |
| 40 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента                                              | 1 |   |  |  |  |
| 41 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента                                     | 1 |   |  |  |  |
| 42 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента                                     | 1 |   |  |  |  |
| 43 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |   |  |  |  |
| 44 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |   |  |  |  |
| 45 | Основные тригонометрические формулы                                                       | 1 |   |  |  |  |
| 46 | Основные тригонометрические формулы                                                       | 1 |   |  |  |  |
| 47 | Основные тригонометрические формулы                                                       | 1 |   |  |  |  |
| 48 | Основные тригонометрические формулы                                                       | 1 |   |  |  |  |
| 49 | Преобразование тригонометрических выражений                                               | 1 |   |  |  |  |
| 50 | Преобразование тригонометрических выражений                                               | 1 |   |  |  |  |
| 51 | Преобразование тригонометрических выражений                                               | 1 |   |  |  |  |
| 52 | Преобразование тригонометрических выражений                                               | 1 |   |  |  |  |

|    |                                                                                                                       |   |   |  |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 53 | Преобразование тригонометрических выражений                                                                           | 1 |   |  |  |  |
| 54 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 55 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 56 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 57 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 58 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 59 | Решение тригонометрических уравнений                                                                                  | 1 |   |  |  |  |
| 60 | Обобщающий урок по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"                                         | 1 |   |  |  |  |
| 61 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности                                | 1 |   |  |  |  |
| 62 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 |   |  |  |  |
| 63 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии                  | 1 |   |  |  |  |
| 64 | Формула сложных процентов                                                                                             | 1 |   |  |  |  |
| 65 | Формула сложных процентов                                                                                             | 1 |   |  |  |  |
| 66 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса                            | 1 |   |  |  |  |
| 67 | Итоговая контрольная работа                                                                                           | 1 | 1 |  |  |  |

|                                     |                                                                                            |    |   |   |  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|--|--|
| 68                                  | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 1  |   |   |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                                                            | 68 | 3 | 0 |  |  |

## 11 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока                                                   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|--------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------------------|
|          |                                                              | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |                                                       |
| 1        | Степень с рациональным показателем                           | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 2        | Свойства степени                                             | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 3        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 4        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 5        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 6        | Показательные уравнения и неравенства                        | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 7        | Показательные уравнения и неравенства                        | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 8        | Показательные уравнения и неравенства                        | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 9        | Показательные уравнения и неравенства                        | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 10       | Показательные уравнения и неравенства                        | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 11       | Показательная функция, её свойства и<br>график               | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 12       | Входная контрольная работа                                   | 1                | 1                     |                        |                  |                                                       |
| 13       | Логарифм числа                                               | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 14       | Десятичные и натуральные логарифмы                           | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 15       | Преобразование выражений,<br>содержащих логарифмы            | 1                |                       |                        |                  |                                                       |
| 16       | Преобразование выражений,                                    | 1                |                       |                        |                  |                                                       |

|    |                                                   |   |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
|    | содержащих логарифмы                              |   |  |  |  |  |
| 17 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Логарифмическая функция, её свойства и график     | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Логарифмическая функция, её свойства и график     | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Примеры тригонометрических                        | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                   |   |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
|    | неравенств                                        |   |  |  |  |  |
| 31 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Контрольная работа за 1 полугодие                 | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Непрерывные функции                               | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Метод интервалов для решения неравенств           | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Метод интервалов для решения неравенств           | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Производная функции                               | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Производная функции                               | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Геометрический и физический смысл производной     | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Геометрический и физический смысл производной     | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Производные элементарных функций                  | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Производные элементарных функций                  | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Применение производной к исследованию функций на  | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                                            |   |  |  |  |  |
|----|----------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
|    | монотонность и экстремумы                                                  |   |  |  |  |  |
| 47 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                                                                                                                   |   |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 56 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Обобщающий урок по теме "Производная. Применение производной"                                                                                     | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Первообразная. Таблица первообразных                                                                                                              | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Первообразная. Таблица первообразных                                                                                                              | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла                                                                                             | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла                                                                                             | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла                                                                                             | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                                                                                                  | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                                                                                                  | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                                                                                                  | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                                                                                                  | 1 |  |  |  |  |
| 67 | Системы линейных уравнений                                                                                                                        | 1 |  |  |  |  |
| 68 | Системы линейных уравнений                                                                                                                        | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений                                                                                     | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                                                                                               |   |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 70 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений                                                                 | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем                                                                 | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем                                                                 | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Обобщающий урок по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"                                                        | 1 |  |  |  |  |

|    |                                                           |   |  |  |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 79 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни     | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни     | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни     | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  |  |  |

|                                            |                                                                                                |     |   |   |  |  |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|--|--|
| 94                                         | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1   |   |   |  |  |
| 95                                         | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений                                | 1   |   |   |  |  |
| 96                                         | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений                                | 1   |   |   |  |  |
| 97                                         | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции                                          | 1   |   |   |  |  |
| 98                                         | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции                                          | 1   |   |   |  |  |
| 99                                         | Итоговая контрольная работа                                                                    | 1   | 1 |   |  |  |
| 100                                        | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1   |   |   |  |  |
| 101                                        | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1   |   |   |  |  |
| 102                                        | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1   |   |   |  |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |                                                                                                | 102 | 3 | 0 |  |  |



# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Алгебра и начала математического анализа 10-11: учебник Ш.А.Алимов и др.: М: Просвещение, 2020

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Атанасов П. Т., Атанасов Н. П. Сборник математических задач с практическим содержанием: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1987.
2. Ворончагина О. А., Высоцкий И. Р., Трунин А. А. Ященко И. В. Практикоориентированные математические задачи как средство развития функциональной грамотности // Педагогические измерения. – № 2. – 2021.
3. Карнаухова О. А. Прикладные задачи в математике: учебное пособие / О. А. Карнаухова, В. А. Шершнева, Т. О. Кочеткова. – Сиб. федер. ун-т, Ин-т космич. и информ. технологий. – Красноярск: СФУ, 2020.
4. Шапиро И. М. Использование задач с практическим содержанием в преподавании математики. Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1990.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

### **ИНТЕРНЕТ**

1. Math.ru – [Электронный ресурс]. – URL: <https://math.ru>
2. Виртуальные лабораторные и практические работы на углубленном уровне среднего общего образования. – ФГБНУ «Институт стратегии развития образования». – [Электронный ресурс]. – URL: <https://content.edsoo.ru/lab/>
3. Портал «Единое содержание общего образования». – [Электронный ресурс]. – URL: <https://edsoo.ru/>
4. Информационно-поисковая система «Задачи по геометрии». – [Электронный ресурс]. – URL: <https://zadachi.mccme.ru/2012/local.html>
5. Методические кейсы по математике. – ФГБНУ «Институт стратегии развития образования». – <https://content.edsoo.ru/case/subject/6/>
6. Образовательный центр «Сириус». – [Электронный ресурс]. – URL: <https://sochisirius.ru/>.

7. Обучающая онлайн-система по математике «01Математика». – [Электронный ресурс].  
– URL:  
<https://01math.com/>
8. Российская электронная школа. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://resh.edu.ru/>
9. Сервис онлайн построения графиков. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://yotx.ru/>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652795

Владелец Шевченко Мария Владимировна

Действителен с 05.05.2024 по 05.05.2025