

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**  
**«Алгебра и начала анализа»**  
**(10-11 классы, углубленный уровень, 5 часов в неделю)**

**Составитель: Павлюкевич Т.Н.**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Данная программа разработана на основе нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732)
3. Федеральная основная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 37)
4. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень).
5. Федеральная рабочая программа воспитания.

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

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

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены 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 на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функций. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, 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 учебного 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, так как у них появляется возможность строить графики сложных 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, позволяет находить наилучшее решение 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 об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. 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 и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся 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 учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 340 часа: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю, 1 час из школьного компонента), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю, 1 час из школьного компонента).

## I. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 10 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. 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. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

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

#### Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы  $2 \times 2$ , его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

### **Функции и графики**

Функция, способы задания функций. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

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

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

### **Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число  $e$ . Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

### **Множества и логика**

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

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

## 11 КЛАСС

### **Числа и вычисления**

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни  $n$ -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

### **Уравнения и неравенства**

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

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

### **Функции и графики**

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

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

### **Начала математического анализа**

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

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

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

#### 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

#### 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

#### 5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

#### 6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

#### 7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

#### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

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 корректизы 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.

Совместная деятельность:

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.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства; применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств; свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы  $2 \times 2$  и его геометрический смысл, использовать свойства определителя  $2 \times 2$  для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

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

Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знаков постоянства;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня  $n$ -ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

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:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь представление о константе; использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера; свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых; свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции; свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач; свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции; вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

#### Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

#### Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида; свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления; свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

#### Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

**Функции и графики:**

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;  
строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;  
свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;  
применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

**Начала математического анализа:**

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;  
находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;  
использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;  
свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;  
находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;  
иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;  
решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

### **III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ**

10 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего 4 часа в неделю	Всего 5 часов в неделю (за счет школьного компонента)	Контрольные работы	Практические и лабораторные работы	
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	34	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL: http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	15	1	1	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

						<a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	18	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
4	Показательная функция. Показательные уравнения	11	14	1	1	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	21	1	1	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	25	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
7	Последовательности и прогрессии	10	10	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="http://yotx.ru">URL: http://yotx.ru</a>
8	Непрерывные функции. Производная	20	23	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>

						<a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	9	2		
	Всего	136	170	10	3	

11 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего 4 часа в неделю	Всего 5 часов в неделю (за счет школьного компонента)	Контрольные работы	Практические и лабораторные работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	26	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
2	Первообразная и интеграл	12	16	2	1	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	16	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	28	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



						<a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
5	Комплексные числа	10	10	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
6	Натуральные и целые числа	10	10	1		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	16	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
8	Задачи с параметрами	16	20	2		<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	28	2		
		136	170	16	1	

10 класс

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
<b>Множество действительных чисел.</b> <b>Многочлены.</b> <b>Рациональные уравнения и неравенства.</b> <b>Системы линейных уравнений (34 ч)</b>	<p>Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач.</p> <p>Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач.</p> <p>Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.</p> <p>Основные методы решения целых идробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.</p>	<p><b>Использовать</b> теоретико-множественный аппарат для описания хода решения математических задач, а также реальных процессов и явлений.</p> <p><b>Оперировать понятиями:</b> рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты; иррациональное и действительное число; модуль действительного числа;</p> <p><b>использовать</b> эти понятия при проведении рассуждений и доказательств, <b>применять</b> дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.</p> <p><b>Использовать</b> приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений.</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание,</b></p>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

<p>Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы <math>2\times 2</math>, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения; применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений</p>	<p><b>Применять</b> различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений; а также метод интервалов для решения неравенств.</p> <p><b>Оперировать понятиями</b> многочлен от одной переменной, его корни; <b>применять</b> деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач.</p> <p><b>Оперировать понятиями:</b> система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы.</p> <p><b>Использовать</b> свойства определителя <math>2\times 2</math> для вычисления его значения, <b>применять</b> определители для решения системы линейных уравнений.</p> <p><b>Моделировать</b> реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, <b>исследовать</b> построенные модели с помощью матриц и определителей, <b>интерпретировать</b> полученный результат</p>		<p><b>формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, 健康的生活方式) ( здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать,</li> </ul>
--	---	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выращивающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li><li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li></ul>
--	--	--	--	--



Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>активность).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li></ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b></p> <p>Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p>
--	--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмысливания опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Арифметический корень <math>n</math>-ой степени. Иррациональные уравнения (18 ч)</b>	<p>Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни. Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений. Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений. Свойства и график корня <math>n</math>-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем</p>	<p><b>Формулировать, записывать в символьической форме и использовать свойства корня <math>n</math>-ой степени для преобразования выражений.</b> <b>Находить решения</b> иррациональных уравнений с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней. <b>Строить</b> график функции корня <math>n</math>-ой степени как обратной для функции степени с натуральным показателем</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<ul style="list-style-type: none"><li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li></ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li><li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li><li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li></ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной</li></ul>
--	--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>самореализации в российском обществе.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• <b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</li><li>• <b>Ценности научного познания:</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li></ul>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Показательная функция. Показательные уравнения (14 ч)</b>	<p>Степень с рациональным показателем и её свойства.</p> <p>Показательная функция, её свойства и график. Использование графика функции для решения уравнений.</p> <p>Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений</p>	<p><b>Формулировать определение</b> степени с рациональным показателем.</p> <p>Выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем.</p> <p><b>Использовать цифровые ресурсы</b> для построения графика показательной функции и изучения её свойств.</p> <p><b>Находить решения</b> показательных уравнений</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/">https://content.edsoo.ru/case/</a> <a href="#">/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:<a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a></a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, 健康な生活習慣, 健康な食生活, 健康な休憩時間, 健康な運動習慣).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li> <li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</p> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li><li>Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиения опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li></ul>
--	--	--	--	--

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

<p><b>Логарифмическая функция.</b>  <b>Логарифмические уравнения</b>  <b>(21 ч)</b></p>	<p>Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование выражений, содержащих логарифмы.          Логарифмическая функция, её свойства и график. Использование графика функции для решения уравнений.          Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений. Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений</p>	<p><b>Давать определение</b> логарифма числа; десятичного и натурального логарифма.  <b>Использовать</b> свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений.  <b>Строить</b> график логарифмической функции как обратной к показательной и использовать свойства логарифмической функции для решения задач.  <b>Находить</b> решения логарифмических уравнений с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней</p>	<p><a href="https://math.ru">https://math.ru</a>  <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a>  <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>  <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a>  <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a>  <a href="URL:http://yotx.ru">URL:<a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a></a></p>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую</li> </ul>
---	--	---	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li> <li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li> </ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b></p> <p>Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p>
--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



				<p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмысливания опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul> <p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> </ul>
Тригонометрические выражения и уравнения (25 ч)	<p>Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.</p> <p>Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.</p> <p>Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений</p>	<p><b>Давать определения</b> синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента; а также арксинуса, арккосинуса и арктангенса числа.</p> <p><b>Применять</b> основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений.</p> <p><b>Применять</b> формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических уравнений</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<ul style="list-style-type: none"><li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li></ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li><li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li><li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li></ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной</li></ul>
--	--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>самореализации в российском обществе.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• <b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</li><li>• <b>Ценности научного познания:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li></ul></li></ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиения опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Последовательности и прогрессии</b> <b>(10 ч)</b>	<p>Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых.</p> <p>Арифметическая и геометрическая прогрессии.</p> <p>Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число <math>e</math>.</p> <p>Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера</p>	<p><b>Оперировать понятиями:</b> последовательность, способы задания последовательностей; монотонные и ограниченные последовательности;</p> <p><b>исследовать</b> последовательности на монотонность и ограниченность. Получать представление об основных идеях анализа бесконечно малых.</p> <p><b>Давать определение</b> арифметической и геометрической прогрессии.</p> <p><b>Доказывать</b> свойства арифметической и геометрической прогрессии, находить сумму членов прогрессии, а также сумму членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> <p><b>Использовать</b> прогрессии для решения задач прикладного характера.</p> <p><b>Применять</b> формулу сложных процентов для решения задач из реальной практики</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, 健康生活, 健康な生活, 健康の生活, 健康な様子, 健康的, 健康的), соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li> <li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li> </ul>
--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



				<p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмысливания опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Непрерывные функции. Производная (23 ч)</b>	<p>Непрерывные функции и их свойства. Точка разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.</p> <p>Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический</p>	<p><b>Оперировать понятиями:</b> функция непрерывная на отрезке, точка разрыва функции, асимптота графика функции.</p> <p><b>Применять</b> свойства непрерывных функций для решения задач.</p> <p><b>Оперировать понятиями:</b> первая и вторая производные функции; понимать физический</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

<p>смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.</p> <p>Производные элементарных функций.</p> <p>Производная суммы, произведения, частного и композиции функций</p>	<p>и геометрический смысл производной; записывать уравнение касательной.</p> <p><b>Вычислять</b> производные суммы, произведения, частного и сложной функции.</p> <p><b>Изучать</b> производные элементарных функций.</p> <p><b>Использовать</b> геометрический и физический смысл производной для решения задач</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе</li> </ul>
---	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<ul style="list-style-type: none"><li>• применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• <b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</li><li>• <b>Ценности научного познания:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li></ul></li></ul>
--	--	--	--	--

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмысливания опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Повторение, обобщение, систематизация знаний (10 ч)</b>	Основные понятия курса алгебры и начал математического анализа 10 класса, обобщение и систематизация знаний	<b>Применять основные понятия курса алгебры и начал математического анализа для решения задач из реальной жизни и других школьных предметов</b>		

**11 класс**

<b>Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, количество часов, отводимое на их изучение</b>	<b>Учебное содержание</b>	<b>Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)</b>	<b>Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР</b>	<b>Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания</b>
---	---------------------------	---	--	---



			<ul style="list-style-type: none"> <li>активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li> <li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li> </ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b></p> <p>Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p>
--	--	--	---

				<p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Первообразная и интеграл</b> <b>(16 ч)</b>	<p>Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.</p> <p>Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.</p> <p>Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.</p> <p>Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование</p>	<p><b>Оперировать понятиями:</b> первообразная и определенный интеграл. <b>Находить</b> первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница.</p> <p><b>Находить</b> площади плоских фигур и объёмы тел с помощью определённого интеграла.</p> <p><b>Знакомиться</b> с математическим моделированием на примере дифференциальных уравнений. Получать представление о значении введения понятия интеграла в развитии математики</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>Знающего и уважающего</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

<p>реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений</p>			<p>достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</p> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, 营养均衡, 生活规律, 体育锻炼).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском</li> </ul>
--	--	--	--

				<p>обществе.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b></p> <p>Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li><li>• Демонстрация навыков наблюдения,</li></ul>
--	--	--	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска



				накопления фактов, осмыслиения опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.
<b>Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства (16 ч)</b>	<p>Тригонометрические функции, их свойства и графики.</p> <p>Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.</p> <p>Решение тригонометрических неравенств</p>	<p><b>Использовать цифровые ресурсы</b> для построения графиков тригонометрических функций и изучения их свойств.</p> <p><b>Решать</b> тригонометрические уравнения и осуществлять отбор корней с помощью тригонометрической окружности.</p> <p><b>Применять</b> формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических неравенств.</p> <p><b>Использовать цифровые ресурсы</b> для построения и исследования графиков функций</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<ul style="list-style-type: none"><li>• правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li><li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li><li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li></ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и</li></ul>	

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>жизненных планов с учётом личных и общественных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интересов, потребностей.</li> </ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиения опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<p><b>Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства</b>  (28 ч)</p>	<p>Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.</p> <p>Основные методы решения иррациональных неравенств.</p>	<p><b>Применять</b> свойства показательной и логарифмической функций к решению показательных и логарифмических неравенств.</p> <p><b>Обосновать</b> равносильность переходов.</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> <a href="URL:http://yotx.ru">URL:http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной,</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

	<p>Графические методы решения иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств</p>	<p><b>Решать иррациональные и комбинированные неравенства, с помощью равносильных переходов.</b></p> <p><b>Использовать графические методы и свойства входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи</b></p>		<p>этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к</li> </ul>
--	--	---	--	---

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li><li>• интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выращивающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития</li></ul>
--	--	--	--	---

				<p>человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиения опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Комплексные числа</b> <b>(10 ч)</b>	<p>Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.</p> <p>Арифметические операции с комплексными числами.</p> <p>Изображение комплексных чисел на координатной плоскости.</p> <p>Формула Муавра. Корни <math>n</math>-ой степени из комплексного числа.</p> <p>Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач</p>	<p><b>Оперировать понятиями:</b> комплексное число и множество комплексных чисел.</p> <p><b>Представлять</b> комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме.</p> <p><b>Выполнять</b> арифметические операции с ними.</p> <p><b>Изображать</b> комплексные числа на координатной плоскости.</p> <p><b>Применять</b> формулу Муавра и получать представление о корнях <math>n</math>-ой степени из комплексного числа.</p> <p><b>Знакомиться с</b> примерами применения комплексных чисел для решения геометрических и физических задач</p>	<p><a href="https://math.ru">https://math.ru</a></p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a></p> <p><a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a></p> <p><a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a></p> <p>URL:<a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a></p>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и</b></p>

			<p><b>Эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li> <li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li> <li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li> </ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li> <li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li> <li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li> <li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно</li> </ul>
--	--	--	--

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>выполнять такого рода деятельность.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li> </ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Натуральные и целые числа</b>	Натуральные и целые числа.	<b>Оперировать понятиями:</b> натуральное и целое число,	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России,</li> </ul>



				<p>информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</p> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</li><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b></p> <p>Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных</li></ul>	

				<p>областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмысливания опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений</b>  (16 ч)	<p>Система и совокупность уравнений.</p> <p>Равносильные системы и системы-следствия.</p> <p>Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.</p> <p>Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов</p>	<p><b>Оперировать понятиями:</b> система и совокупность уравнений и неравенств; решение системы или совокупности; равносильные системы и системы-следствия.</p> <p><b>Находить</b> решения систем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.</p> <p><b>Применять</b> системы уравнений к решению текстовых задач из различных областей знаний и реальной жизни;</p>	<a href="https://math.ru">https://math.ru</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> <a href="https://content.edsoo.ru/case/subject/6/">https://content.edsoo.ru/case/subject/6/</a> <a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a> URL: <a href="http://yotx.ru">http://yotx.ru</a>	<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте,</li> </ul>

		<p>интерпретировать полученные решения.</p> <p><b>Использовать цифровые ресурсы</b></p>	<p>технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</p> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.</li><li>• Выражающий установку на здоровый образ жизни (健康发展, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).</li><li>• Способность адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.</li></ul> <p><b>Трудовое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.</li><li>• Проявление интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.</li><li>• Осознанность важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.</li><li>• Участие в решении практических</li></ul>
--	--	---	--

				<p>трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</li></ul> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li><li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li><li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li><li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в</li></ul>
--	--	--	--	--

				естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.
<b>Задачи с параметрами (20 ч)</b>	<p>Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения, неравенства и системы с параметрами.</p> <p>Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств с параметрами</p>	<p><b>Выбирать</b> способ решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств, содержащих модули и параметры.</p> <p><b>Применять</b> графические и аналитические методы для решения уравнений и неравенств с параметрами, а также исследование функций методами математического анализа.</p> <p><b>Строить и исследовать</b> математические модели реальных ситуаций с помощью уравнений, неравенств и систем с параметрами</p>		<p><b>Гражданское воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание уважения к государственным символам России, праздникам. Воспитание школьника, проявляющего готовность к выполнению обязанностей гражданина России.</li> </ul> <p><b>Патриотическое воспитание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сознание своей национальной, этнической принадлежности, любящий свой народ, его традиции, культуру.</li> <li>• Воспитание уважения к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</li> <li>• Знающего и уважающего достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</li> </ul> <p><b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспитание ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий</li> </ul>

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

--	--	--	--	--	--

Основная образовательная программа среднего общего образования  
МАОУ СОШ №40 г. Томска

				<p>жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.</p> <p><b>Экологическое воспитание:</b> Воспитание осознанности своей ответственности, как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.</p> <p><b>Ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.</li> <li>• Ориентированность в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.</li> <li>• Развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).</li> <li>• Демонстрация навыков наблюдения, накопления фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.</li> </ul>
<b>Повторение, обобщение, систематизация знаний (28 ч)</b>	Основные понятия и методы курса, обобщение и систематизация знаний	<b>Моделировать</b> реальные ситуации на языке алгебры, <b>составлять</b> выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, <b>исследовать</b> построенные модели с использованием аппарата алгебры,		

		<p><b>интерпретировать</b> полученный результат.</p> <p><b>Применять</b> функции для моделирования и исследования реальных процессов.</p> <p><b>Решать</b> прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами алгебры и математического анализа</p>		
--	--	--	--	--

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- 1) Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч.Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович. – 12-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.
- 2) Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч.Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 12-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.
- 3) Атанасян Л. С. Геометрия. 10-11классы. Учебник для общеобразовательных учреждений:базовый и профильный уровни-19-е изд. – М.:Просвещение, 2010

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- 1) Атанасов П. Т.,Атанасов Н. П.Сборник математических задач с практическим содержанием: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1987 –110 с.
- 2) Виленкин Н. Я. Функции в природе и технике: Кн. для внеклассного чтения IX–Х кл. – М.: Просвещение, 1985 – 165 с. (Мир знаний).
- 3) Ворончагина О. А., Высоцкий И. Р., Трунин А. А. Ященко И. В. Практико-ориентированные математические задачи как средство развития функциональной грамотности // Педагогические измерения. – № 2 – 2021 – С. 130–140.
- 4) Деменева Н. В. Комплексные числа. Комплексные числа : сборник задач / Н. В. Деменева; М-во с.-х. РФ, федеральное гос. бюджетное образов. учреждение высшего. образов. «Пермская гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова». – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2016 – 32 с.
- 5) Доморяд А. П. Математические игры и развлечения. – М.: Гос. изд.физ-мат.лит., 1961 – 169 с.
- 6) Карнаухова О. А. Прикладные задачи в математике: учебное пособие / О. А. Карнаухова, В. А. Шершнева, Т. О. Кочеткова. – Сиб. федер. ун-т, Инт космич. и информ. технологий. – Красноярск: СФУ, 2020 – 216 с.
- 7) Пичурин Л. Ф. О тригонометрии и не только о ней: пособие для учащихся 9–11 кл. – М.: Просвещение, 1996 – 80 с.

- 8) Пойя Д. Как решать задачу: пособие для учителей. – Государственное учебно-педагогическое издательство Министерства просвещения РСФСР, 1959 – 208 с.
- 9) Трухин А. В. Об использовании виртуальных лабораторий в образовании / А. В. Трухин // Открытое и дистанционное образование. – 2002 – № 4 (8).
- 10) Шапиро И. М. Использование задач с практическим содержанием в преподавании математики. Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1990 – 96 с.

### Электронные ресурсы

- 1) Math.ru – [Электронный ресурс]. – URL: <https://math.ru>
- 2) Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5–9 классы). – [Электронный ресурс]. –URL: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>
- 3) Виртуальные лабораторные и практические работы на углубленном уровне основного общего образования. – ФГБНУ «Институт стратегии развития образования». – [Электронный ресурс]. – URL: <https://content.edsoo.ru/lab/>
- 4) Портал «Единое содержание общего образования». – [Электронный ресурс]. –URL: <https://edsoo.ru/>
- 5) Информационно-поисковая система «Задачи по геометрии».[Электронный ресурс]. – URL: <https://zadachi.mccme.ru/2012/local.html>
- 6) Методические кейсы по математике. – ФГБНУ «Институт стратегии развития образования». – URL: <https://content.edsoo.ru/case/subject/6/>
- 7) Образовательный центр «Сириус». – [Электронный ресурс]. – [URL:https://sochisirius.ru/](https://sochisirius.ru/)
- 8) Обучающая онлайн-система по математике «01Математика».[Электронный ресурс].–URL: <https://01math.com/>
- 9) Российская электронная школа.–[Электронный ресурс].–URL: <https://resh.edu.ru/>
- 10) Семинары «Методическая поддержка учителей математики при введении и реализации обновленных ФГОС ООО и СОО». – ФГБНУ«ИСРО РАО» –[Электронный ресурс].–URL: <https://edsoo.ru/>
- 11) Сервис онлайн построения графиков. – [Электронный ресурс]. – [URL:http://yotx.ru](http://yotx.ru)