

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВОЛНОВАХСКАЯ ШКОЛА № 6 ВОЛНОВАХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

|   |   |  |
|---|---|--|
| РАССМОТРЕНО<br>на заседании ШМО<br>Протокол от « <u>26</u> <u>08</u> <u>2024</u> г.<br>№ <u>1</u><br>Руководитель ШМО<br><u>С. В. Никитенко</u> | СОГЛАСОВАНО<br>зам. директора по УВР<br><u>Я. Л. Соколова</u><br>« <u>27</u> <u>08</u> <u>2024</u> г. | УТВЕРЖАЮ<br>И. о. директора ГБОУ<br>«Волновахская школа № 6<br>Волновахского м. о.»<br><u>В. Михеева</u><br>М.П.<br> |
|---|---|--|

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре и началам математического анализа  
(наименование предмета)

среднее общее образование  
(уровни общего образования)

для 10-11 классов

Рабочую программу составила:  
Омельченко Мария Андреевна,  
учитель математики

2024-2025 учебный год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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

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

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию

научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

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

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

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

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

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развиваются наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

## **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

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

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

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

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

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

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

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

#### **Уравнения и неравенства**

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

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

Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

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

#### **Функции и графики**

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

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

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

### **Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей.

Монотонные последовательности.

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

### **Множества и логика**

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

Определение, теорема, следствие, доказательство.

## **11 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

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

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

### **Функции и графики**

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

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

### **Начала математического анализа**

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

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

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

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

Первообразная. Таблица первообразных.

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического

совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

**Трудовое воспитание:**

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

**Экологическое воспитание:**

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

**Ценности научного познания:**

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

**Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

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

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

**Самоконтроль:**

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить 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.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

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

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

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

#### **Уравнения и неравенства**

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

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

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

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

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

### **Функции и графики**

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

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

Использовать графики функций для решения уравнений.

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

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

### **Начала математического анализа**

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

Задавать последовательности различными способами.

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

### **Множества и логика**

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

## 11 КЛАСС

### **Числа и вычисления**

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

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

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

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

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

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

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

### **Функции и графики**

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

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

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

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

### **Начала математического анализа**

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

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

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

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

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

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

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

| <b>№<br/>п/п</b>                           | <b>Наименование разделов и тем<br/>программы</b>                                    | <b>Количество часов</b> |                               |                                | <b>Электронные<br/>(цифровые)<br/>образовательные<br/>ресурсы</b> |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
|  |   | <b>Всего</b>            | <b>Контрольные<br/>работы</b> | <b>Практические<br/>работы</b> |   |
| 1  | Повторение учебного материала за курс основной школы                                | 5                       | 1                             |                                |   |
| 2  | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства | 11                      | 1                             |                                |   |
| 3  | Функции и графики. Степень с целым показателем                                      | 8                       | 1                             |                                |   |
| 4  | Арифметический корень n-ой степени.<br>Иrrациональные уравнения и неравенства       | 15                      | 1                             |                                |   |
| 5  | Формулы<br>тригонометрии. Тригонометрические<br>уравнения                           | 21                      | 1                             |                                |   |
| 6  | Последовательности и прогрессии   | 5                       |                               |                                |   |
| 7  | Повторение, обобщение, систематизация знаний  | 3                       | 1                             |                                |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 68                      | 6                             | 0                              |   |

**11 КЛАСС**

| №<br>п/п                                   | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|--|---|------------------|-----------------------|------------------------|---|
|  |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |   |
| 1  | Повторение учебного материала за курс геометрии 10 класса   | 4                | 1                     |                        |   |
| 2  | Степень с рациональным показателем.<br>Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства | 12               | 1                     |                        |   |
| 3  | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства                                    | 11               | 1                     |                        |   |
| 4  | Тригонометрические функции и их графики.<br>Тригонометрические неравенства                          | 8                | 1                     |                        |   |
| 5  | Производная. Применение производной   | 24               | 2                     |                        |   |
| 6  | Интеграл и его применения   | 9                | 1                     |                        |   |
| 7  | Системы уравнений   | 10               | 1                     |                        |   |
| 8  | Натуральные и целые числа   | 6                |                       |                        |   |
| 9  | Повторение, обобщение, систематизация знаний  | 18               | 2                     |                        |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 102              | 10                    | 0                      |   |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

| №<br>п/п  | Тема урока   | К-во<br>часов | Дата |      | Примеча-<br>ние |
|---|--|---------------|------|------|-----------------|
|   |  |               | План | Факт |                 |
| <b>Т.1 ПОВТОРЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ЗА КУРС АЛГЕБРЫ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ.<br/>(5 ч)</b>                            |  |               |      |      |                 |
| 1   | Урок повторения. Степени и корни.  | 1             |      |      |                 |
| 2   | Урок повторения. Функции, их свойства и графики.   | 1             |      |      |                 |
| 3   | Урок повторения. Рациональные уравнения и их системы.  | 1             |      |      |                 |
| 4   | Урок повторения. Рациональные неравенства и их системы.  | 1             |      |      |                 |
| 5   | <b>Стартовая контрольная работа</b>  | 1             |      |      |                 |
| <b>Т.2 МНОЖЕСТВА РАЦИОНАЛЬНЫХ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ. РАЦИОНАЛЬНЫЕ<br/>УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА<br/>(11 ч)</b> |  |               |      |      |                 |
| 6   | Анализ контрольной работы. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна   | 1             |      |      |                 |
| 7   | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений | 1             |      |      |                 |
| 8   | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни   | 1             |      |      |                 |
| 9   | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами.  | 1             |      |      |                 |
| 10  | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений   | 1             |      |      |                 |
| 11  | Тождества и тождественные преобразования   | 1             |      |      |                 |
| 12  | Уравнение, корень уравнения  | 1             |      |      |                 |
| 13  | Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов   | 1             |      |      |                 |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 14 | Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств. | 1 |  |  |  |
| 15 | <b>Контрольная работа №1</b>                               | 1 |  |  |  |
| 16 | Анализ контрольной работы.                                 | 1 |  |  |  |

**Т.3 ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ. СТЕПЕНЬ С ЦЕЛЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ  
(8 Ч)**

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 17 | Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции   | 1 |  |  |  |
| 18 | График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства      | 1 |  |  |  |
| 19 | Чётные и нечётные функции  | 1 |  |  |  |
| 20 | Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа                                      | 1 |  |  |  |
| 21 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных | 1 |  |  |  |
| 22 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график  | 1 |  |  |  |
| 23 | <b>Контрольная работа №2</b>   | 1 |  |  |  |
| 24 | Анализ контрольной работы  | 1 |  |  |  |

**Т.4 АРИФМЕТИЧЕСКИЙ КОРЕНЬ N-ОЙ СТЕПЕНИ. ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА  
( 15 Ч)**

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 25 | Арифметический корень натуральной степени          | 1 |  |  |  |
| 26 | Арифметический корень натуральной степени          | 1 |  |  |  |
| 27 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |
| 28 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |
| 29 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |
| 30 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени    | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 31 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени | 1 |  |  |  |
| 32 | Действия с арифметическими корнями n-ой степени | 1 |  |  |  |
| 33 | Решение иррациональных уравнений и неравенств   | 1 |  |  |  |
| 34 | Решение иррациональных уравнений и неравенств   | 1 |  |  |  |
| 35 | Решение иррациональных уравнений и неравенств   | 1 |  |  |  |
| 36 | Свойства и график корня n-ой степени            | 1 |  |  |  |
| 37 | Свойства и график корня n-ой степени            | 1 |  |  |  |
| 38 | <b>Контрольная работа №3</b>                    | 1 |  |  |  |
| 39 | Анализ контрольной работы                       | 1 |  |  |  |

**Т.5 ФОРМУЛЫ ТРИГОНОМЕТРИИ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ  
(21 Ч).**

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

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 52 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |
| 53 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |
| 54 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |
| 55 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  |
| 56 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  |
| 57 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  |
| 58 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  |
| 59 | <b>Контрольная работа №4</b>                | 1 |  |  |  |
| 60 | Анализ контрольной работы                   | 1 |  |  |  |

**Т.6 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ  
(5 ч).**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 61 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности                                | 1 |  |  |  |
| 62 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 |  |  |  |
| 63 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии                  | 1 |  |  |  |
| 64 | Формула сложных процентов   | 1 |  |  |  |
| 65 | Формула сложных процентов   | 1 |  |  |  |

**Т.7 ПОВТОРЕНИЕ, ОБОБЩЕНИЕ, СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ  
(3 ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 66 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса                            | 1 |  |  |  |
| 67 | <b>Итоговая контрольная работа</b>  | 1 |  |  |  |
| 68 | Анализ контрольной работы. Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 1 |  |  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
11 КЛАСС**

| №<br>п/п | Тема урока | К-во<br>часов | Дата |      | Примеча-<br>ние |
|----------|------------|---------------|------|------|-----------------|
|          |            |               | План | Факт |                 |

**Т.1 ПОВТОРЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ЗА КУРС АЛГЕБРЫ 10 КЛАССА  
(4 Ч)**

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 1 | Урок повторения. Степени и корни. Степенная функция, ее свойства и график.           | 1 |  |  |  |
| 2 | Урок повторения. Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений. | 1 |  |  |  |
| 3 | Урок повторения. Иррациональные уравнения и неравенства.                             | 1 |  |  |  |
| 4 | <b>Входная диагностическая контрольная работа</b>                                    | 1 |  |  |  |

**Т.2 СТЕПЕНЬ С РАЦИОНАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ. ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ.  
ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА  
(12 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 5  | Анализ контрольной работы. Степень с рациональным показателем | 1 |  |  |  |
| 6  | Свойства степени  | 1 |  |  |  |
| 7  | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени     | 1 |  |  |  |
| 8  | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени     | 1 |  |  |  |
| 9  | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени     | 1 |  |  |  |
| 10 | Показательные уравнения и неравенства                         | 1 |  |  |  |
| 11 | Показательные уравнения и неравенства                         | 1 |  |  |  |
| 12 | Показательные уравнения и неравенства                         | 1 |  |  |  |
| 13 | Показательные уравнения и неравенства                         | 1 |  |  |  |
| 14 | Показательная функция, её свойства и график                   | 1 |  |  |  |
| 15 | <b>Контрольная работа №1</b>                                  | 1 |  |  |  |

|    |                           |   |  |  |  |
|----|---------------------------|---|--|--|--|
| 16 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |
|----|---------------------------|---|--|--|--|

**Т.3 ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ. ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА  
(11 Ч)**

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 17 | Логарифм числа                                 | 1 |  |  |  |
| 18 | Десятичные и натуральные логарифмы             | 1 |  |  |  |
| 19 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  |  |
| 20 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  |  |
| 21 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  |  |
| 22 | Логарифмические уравнения и неравенства        | 1 |  |  |  |
| 23 | Логарифмические уравнения и неравенства        | 1 |  |  |  |
| 24 | Логарифмическая функция, её свойства и график  | 1 |  |  |  |
| 25 | Логарифмическая функция, её свойства и график  | 1 |  |  |  |
| 26 | <b>Контрольная работа №2</b>                   | 1 |  |  |  |
| 27 | Анализ контрольной работы                      | 1 |  |  |  |

**Т.4 ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И ИХ ГРАФИКИ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ НЕРАВЕНСТВА  
( 8 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 28 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |
| 29 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |
| 30 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  |  |
| 31 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |
| 32 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |
| 33 | Примеры тригонометрических неравенств             | 1 |  |  |  |
| 34 | <b>Контрольная работа №3</b>                      | 1 |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 35  | Анализ контрольной работы   | 1 |  |  |  |
| <b>Т.5 ПРОИЗВОДНАЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ<br/>(24 Ч)</b> |   |   |  |  |  |
| 36  | Непрерывные функции   | 1 |  |  |  |
| 37  | Метод интервалов для решения неравенств   | 1 |  |  |  |
| 38  | Метод интервалов для решения неравенств   | 1 |  |  |  |
| 39  | Производная функции   | 1 |  |  |  |
| 40  | Производная функции   | 1 |  |  |  |
| 41  | Геометрический и физический смысл производной   | 1 |  |  |  |
| 42  | Геометрический и физический смысл производной   | 1 |  |  |  |
| 43  | Производные элементарных функций  | 1 |  |  |  |
| 44  | Производные элементарных функций  | 1 |  |  |  |
| 45  | Производная суммы, произведения, частного функций   | 1 |  |  |  |
| 46  | Производная суммы, произведения, частного функций   | 1 |  |  |  |
| 47  | Производная суммы, произведения, частного функций   | 1 |  |  |  |
| 48  | <b>Контрольная работа №4</b>  | 1 |  |  |  |
| 49  | Анализ контрольной работы. Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |
| 50  | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы                            | 1 |  |  |  |
| 51  | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы                            | 1 |  |  |  |
| 52  | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                                      | 1 |  |  |  |
| 53  | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                                      | 1 |  |  |  |
| 54  | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                                      | 1 |  |  |  |
| 55  | Нахождение наибольшего и наименьшего  | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | значения функции на отрезке   |   |  |  |  |
| 56 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке  | 1 |  |  |  |
| 57 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 |  |  |  |
| 58 | <b>Контрольная работа №5</b>  | 1 |  |  |  |
| 59 | Анализ контрольной работы   | 1 |  |  |  |

**Т.6 ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ  
(9 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 60 | Первообразная. Таблица первообразных                  | 1 |  |  |  |
| 61 | Первообразная. Таблица первообразных                  | 1 |  |  |  |
| 62 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  |  |
| 63 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  |  |
| 64 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  |  |
| 65 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница      | 1 |  |  |  |
| 66 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница      | 1 |  |  |  |
| 67 | <b>Контрольная работа №6</b>                          | 1 |  |  |  |
| 68 | Анализ контрольной работы.                            | 1 |  |  |  |

**Т.7. СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ  
(10 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 69 | Системы линейных уравнений  | 1 |  |  |  |
| 70 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений   | 1 |  |  |  |
| 71 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений   | 1 |  |  |  |
| 72 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 73 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |  |  |  |
| 74 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |  |  |  |
| 75 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |  |  |  |
| 76 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни | 1 |  |  |  |
| 77 | <b>Контрольная работа №7</b>  | 1 |  |  |  |
| 78 | Анализ контрольной работы   | 1 |  |  |  |

**Т.8 НАТУРАЛЬНЫЕ И ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА  
(6 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 79 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  |  |
| 80 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  |  |
| 81 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  |  |
| 82 | Признаки делимости целых чисел                        | 1 |  |  |  |
| 83 | Признаки делимости целых чисел                        | 1 |  |  |  |
| 84 | Признаки делимости целых чисел                        | 1 |  |  |  |

**Т.9 ПОВТОРЕНИЕ, ОБОБЩЕНИЕ, СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ  
(18 Ч)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 85 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |
| 86 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |
| 87 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |
| 88 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |
| 89 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |
| 90 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 91  | <b>Контрольная работа №8</b>  | 1 |  |  |  |
| 92  | Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1 |  |  |  |
| 93  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства   | 1 |  |  |  |
| 94  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства   | 1 |  |  |  |
| 95  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений   | 1 |  |  |  |
| 96  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений   | 1 |  |  |  |
| 97  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции   | 1 |  |  |  |
| 98  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции   | 1 |  |  |  |
| 99  | <b>Итоговая контрольная работа</b>  | 1 |  |  |  |
| 100 | Анализ контрольной работы. Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 |  |  |  |
| 101 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов                            | 1 |  |  |  |
| 102 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов                            | 1 |  |  |  |

Прощено , пронумеровано и  
скреплено не четьью

**27** листа(ов)

И.о.директора ГБОУ

«Волноваяская школа № 6

«Волновского М.О.»

Григорьев Е.Н.

Михеева

