**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Тамбовской области**

**Администрация Мичуринского муниципального округа**

**МБОУ Стаевская СОШ Мичур. р.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНОметодический совет МБОУ Стаевской СОШ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приказ № 1 от «27» 082023 г. | УТВЕРЖДЕНОдиректор МБОУ Стаевской СОШ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Трушин С.С.Приказ № 84 от «30» 082023 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(Идентификатор 1009416)

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

(10 класс)

**село Стаево** **2023-2024 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 символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

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

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

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

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

**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 +1час из вариативного компонента в 10 классе всего 102 часа

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

**10 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

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

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

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

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

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

**Функции и графики**

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

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

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

**Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

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

**Множества и логика**

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

Определение, теорема, следствие, доказательство.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
* выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
* оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

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

Общение:

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

Сотрудничество:

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

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

* владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**10 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

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

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

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

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

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

**Функции и графики**

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

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

Использовать графики функций для решения уравнений.

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

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

**Начала математического анализа**

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

Задавать последовательности различными способами.

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

**Множества и логика**

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

 **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **10 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства |  15  |  1  |  |  |
| 2 | Функции и графики. Степень с целым показателем |  7  |  |  |  |
| 3 | Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства |  19  |  1  |  |  |
| 4 | Формулы тригонометрии.Тригонометрические уравнения |  23  |  1  |  |  |
| 5 | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства |  10  |  1  |  |  |
| 6 | Последовательности и прогрессии |  8  |  |  |  |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  20  |  1  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  5  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Дата проведения** |
| **Всего**  | **Контр. работы**  | **Практ.****работы**  |
| 1 | Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера―Венна |  1  |  |  |  04.09.2023  |  |
| 2 | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби |  1  |  |  |  05.09.2023  |  |
| 3 | Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений |  1  |  |  |  07.09.2023  |  |
| 4 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни |  1  |  |  |  11.09.2023  |  |
| 5 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни |  1  |  |  |  12.09.2023  |  |
| 6 | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа |  1  |  |  |  14.09.2023  |  |
| 7 | Арифметические операции с действительными числами |  1  |  |  |  18.09.2023  |  |
| 8 | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений |  1  |  |  |  19.09.2023  |  |
| 9 | Тождества и тождественные преобразования |  1  |  |  |  21.09.2023  |  |
| 10 | Уравнение, корень уравнения |  1  |  |  |  25.09.2023  |  |
| 11 | Неравенство, решение неравенства |  1  |  |  |  26.09.2023  |  |
| 12 | Метод интервалов |  1  |  |  |  28.09.2023  |  |
| 13 | Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  02.10.2023  |  |
| 14 | Повторение и систематизация учебного материала по теме |  1  |  |  |  03.10.2023  |  |
| 15 | Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств" |  1  |  1  |  |  05.10.2023  |  |
| 16 | Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции |  1  |  |  |  09.10.2023  |  |
| 17 | График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства |  1  |  |  |  10.10.2023  |  |
| 18 | Чётные и нечётные функции |  1  |  |  |  12.10.2023  |  |
| 19 | Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа |  1  |  |  |  16.10.2023  |  |
| 20 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных |  1  |  |  |  17.10.2023  |  |
| 21 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график |  1  |  |  |  19.10.2023  |  |
| 22 | Повторение и систематизация учебного материала по теме |  1  |  |  |  23.10.2023  |  |
| 23 | Арифметический корень натуральной степени |  1  |  |  |  24.10.2023  |  |
| 24 | Арифметический корень натуральной степени |  1  |  |  |  26.10.2023  |  |
| 25 | Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  |  |  |  07.11.2023  |  |
| 26 | Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  |  |  |  09.11.2023  |  |
| 27 | Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  |  |  |  13.11.2023  |  |
| 28 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  |  |  |  14.11.2023  |  |
| 29 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  |  |  |  16.11.2023  |  |
| 30 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  |  |  |  20.11.2023  |  |
| 31 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  |  |  |  21.11.2023  |  |
| 32 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  |  |  |  23.11.2023  |  |
| 33 | Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  27.11.2023  |  |
| 34 | Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  28.11.2023  |  |
| 35 | Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  30.11.2023  |  |
| 36 | Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  04.12.2023  |  |
| 37 | Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  |  |  |  05.12.2023  |  |
| 38 | Свойства и график корня n-ой степени |  1  |  |  |  07.12.2023  |  |
| 39 | Свойства и график корня n-ой степени |  1  |  |  |  11.12.2023  |  |
| 40 | Повторение и систематизация учебного материала по теме |  1  |  |  |  12.12.2023  |  |
| 41 | Контрольная работа по теме "Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства" |  1  |  1  |  |  14.12.2023  |  |
| 42 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента |  1  |  |  |  18.12.2023  |  |
| 43 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента |  1  |  |  |  19.12.2023  |  |
| 44 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента |  1  |  |  |  21.12.2023  |  |
| 45 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента |  1  |  |  |  25.12.2023  |  |
| 46 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента |  1  |  |  |  26.12.2023  |  |
| 47 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента |  1  |  |  |  28.12.2023  |  |
| 48 | Основные тригонометрические формулы |  1  |  |  |  09.01.2024  |  |
| 49 | Основные тригонометрические формулы |  1  |  |  |  11.01.2024  |  |
| 50 | Основные тригонометрические формулы |  1  |  |  |  15.01.2024  |  |
| 51 | Основные тригонометрические формулы |  1  |  |  |  16.01.2024  |  |
| 52 | Преобразование тригонометрических выражений |  1  |  |  |  18.01.2024  |  |
| 53 | Преобразование тригонометрических выражений |  1  |  |  |  22.01.2024  |  |
| 54 | Преобразование тригонометрических выражений |  1  |  |  |  23.01.2024  |  |
| 55 | Преобразование тригонометрических выражений |  1  |  |  |  25.01.2024  |  |
| 56 | Преобразование тригонометрических выражений |  1  |  |  |  29.01.2024  |  |
| 57 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  30.01.2024  |  |
| 58 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  01.02.2024  |  |
| 59 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  05.02.2024  |  |
| 60 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  06.02.2024  |  |
| 61 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  08.02.2024  |  |
| 62 | Решение тригонометрических уравнений |  1  |  |  |  12.02.2024  |  |
| 63 | Повторение и систематизация учебного материала по теме |  1  |  |  |  13.02.2024  |  |
| 64 | Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения" |  1  |  1  |  |  15.02.2024  |  |
| 65 | Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  |  |  |  19.02.2024  |  |
| 66 | Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  |  |  |  20.02.2024  |  |
| 67 | Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  |  |  |  22.02.2024  |  |
| 68 | Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  |  |  |  26.02.2024  |  |
| 69 | Примеры тригонометрических неравенств |  1  |  |  |  27.02.2024  |  |
| 70 | Примеры тригонометрических неравенств |  1  |  |  |  29.02.2024  |  |
| 71 | Примеры тригонометрических неравенств |  1  |  |  |  04.03.2024  |  |
| 72 | Примеры тригонометрических неравенств |  1  |  |  |  05.03.2024  |  |
| 73 | Повторение и систематизация учебного материала по теме |  1  |  |  |  07.03.2024  |  |
| 74 | Контрольная работа по теме "Тригонометрические функции. Тригонометрические неравенства" |  1  |  1  |  |  11.03.2024  |  |
| 75 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности |  1  |  |  |  12.03.2024  |  |
| 76 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера |  1  |  |  |  14.03.2024  |  |
| 77 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии |  1  |  |  |  18.03.2024  |  |
| 78 | Формула сложных процентов |  1  |  |  |  19.03.2024  |  |
| 79 | Формула сложных процентов |  1  |  |  |  21.03.2024  |  |
| 80 | Обобщение, систематизация знаний Множества рациональные и действительные числа |  1  |  |  |  01.04.2024  |  |
| 81 | Обобщение, систематизация знаний Множества рациональные и действительные числа |  1  |  |  |  02.04.2024  |  |
| 82 | Обобщение, систематизация знаний рациональные уравнения |  1  |  |  |  04.04.2024  |  |
| 83 | Обобщение, систематизация знаний рациональные уравнения |  1  |  |  |  08.04.2024  |  |
| 84 | Обобщение, систематизация знаний рациональные неравенства |  1  |  |  |  09.04.2024  |  |
| 85 | Обобщение, систематизация знаний рациональные неравенства |  1  |  |  |  11.04.2024  |  |
| 86 | Обобщение, систематизация знаний арифметический корень п-ой степени |  1  |  |  |  15.04.2024  |  |
| 87 | Обобщение, систематизация знаний иррациональные уравнения |  1  |  |  |  16.04.2024  |  |
| 88 | Обобщение, систематизация знаний иррациональные уравнения |  1  |  |  |  18.04.2024  |  |
| 89 | Обобщение, систематизация знаний иррациональные неравенства |  1  |  |  |  22.04.2024  |  |
| 90 | Обобщение, систематизация знаний иррациональные неравенства |  1  |  |  |  23.04.2024  |  |
| 91 | Обобщение, систематизация знаний формулы тригонометрии |  1  |  |  |  25.04.2024  |  |
| 92 | Обобщение, систематизация знаний тригонометрические уравнения |  1  |  |  |  29.04.2024  |  |
| 93 | Обобщение, систематизация знаний тригонометрические уравнения |  1  |  |  |  30.04.2024  |  |
| 94 | Обобщение, систематизация знаний тригонометрические неравенства |  1  |  |  |  02.05.2024  |  |
| 95 | Обобщение, систематизация знаний тригонометрические неравенства |  1  |  |  |  06.05.2024  |  |
| 96 | Обобщение, систематизация знаний тригонометрические графики |  1  |  |  |  07.05.2024  |  |
| 97 | Обобщение, систематизация знаний последовательности |  1  |  |  |  13.05.2024  |  |
| 98 | Повторение и систематизация учебного материала по всему курсу |  1  |  |  |  14.05.2024  |  |
| 99 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  16.05.2024  |  |
| 100 | Резерв |  1  |  |  |  20.05.2024  |  |
| 101 | Резерв |  1  |  |  |  21.05.2024  |  |
| 102 | Резерв |  1  |  |  |  23.05.2024  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  5  |  0  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌‌

 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Часть 1. - М.: Просвещение, 2021
 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: задачник для общеобразовательных учреждений. Часть 2. - М.: Просвещение, 2021

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Часть 1. - М.: Просвещение, 2021
 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: задачник для общеобразовательных учреждений. Часть 2. - М.: Просвещение, 2021
 Л.А. Александрова Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс. – М.: Мнемозина, 2018;
 Глинзбург В.И. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Контрольные работы, базовый уровень. – М.: Мнемозина, 2018.
 А.Г. Мордкович Алгебра и начала анализа.10-11.Методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2017;

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

 Открытый банк заданий по математике www.fipi.ru
 Федеральный центр тестирования www.rustest.ru
 Решу ЕГЭ https://ege.sdamgia.ru/