**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ

МБОУ Российская гимназия № 59 г.Улан-Удэ

**‌‌‌‌**​

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНОПедагогическим советом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр0токол № От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |  | УТВЕРЖДЕНОДиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бугдашкина Е.А. Приказ №  От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2279240)

**учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»**

для обучающихся 8б класса

​**Улан-Удэ 2023‌ ‌**​

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и для повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и окружающей реальности. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

‌На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 8 классе 170 часов (5 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**8 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

**Алгебраические выражения**

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

**Уравнения и неравенства**

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

**Функции**

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, y = √x, y = |x| и их свойства. Кусочно-заданные функции.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УГЛУБЛЁННОМ УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы по математике характеризуются в части:

**1) патриотического воспитания:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

**2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

**3) трудового воспитания:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

**4) эстетического воспитания:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

**5) ценностей научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением навыками исследовательской деятельности;

**6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

**7) экологического воспитания:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

**8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

**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;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

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;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Рациональные числа.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

**Алгебраические выражения**

Выражения с переменными.

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

**Функции**

Координаты и графики.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.

Функции.

Строить графики линейных функций.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

**Алгебраические выражения**

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Степени.

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Иррациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

**Уравнения и неравенства**

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

**Функции**

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики функций , описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Свободно оперировать понятиями: корень *n*-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень *n*-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня *n*-й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

**Алгебраические выражения**

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения.

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, использовать метод интервалов, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.

Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

**Числовые последовательности и прогрессии**

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность и нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции *y =af(kx + b) + c* с помощью преобразований графика функции *y=f(x).*

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

**Арифметическая и геометрическая прогрессии**

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы *n*-го члена, рекуррентным.

Выполнять вычисления с использованием формул *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

 **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **8 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Повторение за курс 7 класса |  8  |  1  |  |  |
| 2 | АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения |  20  |  1  |  |  |
| 3 | ФУНКЦИИ |  15  |  1  |  |  |
| 4 | АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени |  18  |  1  |  |  |
| 5 | УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства |  24  |  1  |  |  |
| 6 | ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень |  20  |  1  |  |  |
| 7 | УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения |  20  |  1  |  |  |
| 8 | УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения |  17  |  1  |  |  |
| 9 | ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость |  10  |  1  |  |  |
| 10 | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  18  |  1  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  10  |  0  |  |

 **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Электронные цифровые образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 2 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 3 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 4 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 5 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 6 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 7 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 8 | Повторение курса 7 класса |  1  |  |  |  |  |
| 9 | Рациональные выражения |  1  |  |  |  |  |
| 10 | Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях |  1  |  |  |  |  |
| 11 | Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях |  1  |  |  |  |  |
| 12 | Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях |  1  |  |  |  |  |
| 13 | Основное свойство алгебраической дроби |  1  |  |  |  |  |
| 14 | Основное свойство алгебраической дроби |  1  |  |  |  |  |
| 15 | Сложение и вычитание алгебраических дробей |  1  |  |  |  |  |
| 16 | Умножение и деление алгебраических дробей |  1  |  |  |  |  |
| 17 | Сложение и вычитание алгебраических дробей |  1  |  |  |  |  |
| 18 | Умножение и деление алгебраических дробей |  1  |  |  |  |  |
| 19 | Умножение и деление алгебраических дробей |  1  |  |  |  |  |
| 20 | Возведение алгебраической дроби в степень |  1  |  |  |  |  |
| 21 | Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные выражения" |  1  |  1  |  |  |  |
| 22 | Числовые неравенства |  1  |  |  |  |  |
| 23 | Свойства числовых неравенств |  1  |  |  |  |  |
| 24 | Свойства числовых неравенств |  1  |  |  |  |  |
| 25 | Доказательство неравенств |  1  |  |  |  |  |
| 26 | Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства |  1  |  |  |  |  |
| 27 | Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства |  1  |  |  |  |  |
| 28 | Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения |  1  |  |  |  |  |
| 29 | Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения |  1  |  |  |  |  |
| 30 | Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства |  1  |  |  |  |  |
| 31 | Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства |  1  |  |  |  |  |
| 32 | Равносильные неравенства. Неравенство-следствие |  1  |  |  |  |  |
| 33 | Числовые промежутки |  1  |  |  |  |  |
| 34 | Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений |  1  |  |  |  |  |
| 35 | Решение линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 36 | Решение линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 37 | Решение линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 38 | Системы линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 39 | Системы линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 40 | Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 41 | Контрольная работа по теме "Неравенства" |  1  |  1  |  |  |  |
| 42 | Квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 43 | Арифметический квадратный корень и его свойства |  1  |  |  |  |  |
| 44 | Арифметический квадратный корень и его свойства |  1  |  |  |  |  |
| 45 | Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами |  1  |  |  |  |  |
| 46 | Свойства действий с иррациональными числами |  1  |  |  |  |  |
| 47 | Свойства действий с иррациональными числами |  1  |  |  |  |  |
| 48 | Свойства действий с иррациональными числами |  1  |  |  |  |  |
| 49 | Сравнение иррациональных чисел |  1  |  |  |  |  |
| 50 | Сравнение иррациональных чисел |  1  |  |  |  |  |
| 51 | Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств |  1  |  |  |  |  |
| 52 | Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 53 | Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 54 | Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 55 | Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 56 | Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 57 | Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 58 | Контрольная работа по теме "Квадратный корень" |  1  |  1  |  |  |  |
| 59 | Квадратное уравнение |  1  |  |  |  |  |
| 60 | Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |  |
| 61 | Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |  |
| 62 | Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |  |
| 63 | Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |  |
| 64 | Теорема Виета |  1  |  |  |  |  |
| 65 | Теорема Виета |  1  |  |  |  |  |
| 66 | Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 67 | Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 68 | Квадратное уравнение с параметром |  1  |  |  |  |  |
| 69 | Решение квадратных уравнений с параметрами |  1  |  |  |  |  |
| 70 | Решение квадратных уравнений с параметрами |  1  |  |  |  |  |
| 71 | Решение квадратных уравнений с параметрами |  1  |  |  |  |  |
| 72 | Решение квадратных уравнений с параметрами |  1  |  |  |  |  |
| 73 | Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля |  1  |  |  |  |  |
| 74 | Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля |  1  |  |  |  |  |
| 75 | Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля |  1  |  |  |  |  |
| 76 | Уравнение как математическая модель реальной ситуации |  1  |  |  |  |  |
| 77 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 78 | Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения" |  1  |  1  |  |  |  |
| 79 | Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 80 | Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 81 | Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 82 | Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 83 | Дробно-рациональные уравнения |  1  |  |  |  |  |
| 84 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 85 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 86 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 87 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 88 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 89 | Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям |  1  |  |  |  |  |
| 90 | Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной |  1  |  |  |  |  |
| 91 | Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной |  1  |  |  |  |  |
| 92 | Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной |  1  |  |  |  |  |
| 93 | Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной |  1  |  |  |  |  |
| 94 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 95 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 96 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 97 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 98 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 99 | Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 100 | Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными |  1  |  |  |  |  |
| 101 | Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные уравнения" |  1  |  1  |  |  |  |
| 102 | Область определения и множество значений функции |  1  |  |  |  |  |
| 103 | Область определения и множество значений функции |  1  |  |  |  |  |
| 104 | Область определения и множество значений функции |  1  |  |  |  |  |
| 105 | Способы задания функций |  1  |  |  |  |  |
| 106 | График функции |  1  |  |  |  |  |
| 107 | Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы |  1  |  |  |  |  |
| 108 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |  1  |  |  |  |  |
| 109 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |  1  |  |  |  |  |
| 110 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |  1  |  |  |  |  |
| 111 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |  1  |  |  |  |  |
| 112 | Функция y = x2 и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 113 | Функция y = x2 и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 114 | Функция y = x3 и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 115 | Функция y =к/х и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 116 | Функция y =к/х и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 117 | Функция y =vх и её свойства |  1  |  |  |  |  |
| 118 | Контрольная работа по теме "Функции" |  1  |  1  |  |  |  |
| 119 | Контрольная работа по теме "Функции" |  1  |  1  |  |  |  |
| 120 | Степень с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 121 | Свойства степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 122 | Свойства степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 123 | Свойства степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 124 | Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 125 | Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 126 | Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 127 | Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 128 | Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем |  1  |  |  |  |  |
| 129 | Стандартный вид числа |  1  |  |  |  |  |
| 130 | Стандартный вид числа |  1  |  |  |  |  |
| 131 | Действия с числами, записанными в стандартном виде |  1  |  |  |  |  |
| 132 | Действия с числами, записанными в стандартном виде |  1  |  |  |  |  |
| 133 | Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире |  1  |  |  |  |  |
| 134 | Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире |  1  |  |  |  |  |
| 135 | Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире |  1  |  |  |  |  |
| 136 | Деление с остатком |  1  |  |  |  |  |
| 137 | Деление с остатком |  1  |  |  |  |  |
| 138 | Сравнения целых чисел по модулю натурального числа |  1  |  |  |  |  |
| 139 | Сравнения целых чисел по модулю натурального числа |  1  |  |  |  |  |
| 140 | Свойства сравнений по модулю |  1  |  |  |  |  |
| 141 | Свойства сравнений по модулю |  1  |  |  |  |  |
| 142 | Остатки суммы и произведения по данному модулю |  1  |  |  |  |  |
| 143 | Остатки суммы и произведения по данному модулю |  1  |  |  |  |  |
| 144 | Остатки суммы и произведения по данному модулю |  1  |  |  |  |  |
| 145 | Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость" |  1  |  1  |  |  |  |
| 146 | Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 147 | Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |  |
| 148 | Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 149 | Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни |  1  |  |  |  |  |
| 150 | Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 151 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 152 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 153 | Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 154 | Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 155 | Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений |  1  |  |  |  |  |
| 156 | Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 157 | Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 158 | Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 159 | Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений |  1  |  |  |  |  |
| 160 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами |  1  |  |  |  |  |
| 161 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами |  1  |  |  |  |  |
| 162 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами |  1  |  |  |  |  |
| 163 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |  |
| 164 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |  |
| 165 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 166 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 167 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 168 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 169 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| 170 | Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни |  1  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  10  |  0  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌‌​ **Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

1. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018.
2. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полон­ский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018.
3. Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вента­на-Граф, 2018.
4. 4.Мерзляк А.Г. Алгебра: 8 класс: Самостоятельные и контрольные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 112 с. : ил.

Интернет-ресурсы для поддержки подготовки школьников:

1. <http://www.rosolymp.ru/> Интернет-портал Всероссийской олимпиады школьников
2. <http://www.eidos.ru/olymp/mathem/index.htm>Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике.
3. <http://zadachi.mccme.ru/> Информационно-поисковая система «Задачи»
4. <http://mschool.kubsu.ru/cdo/shabitur/kniga/tit.htm>Конкурсные задачи по математике:
5. справочник и методы решения.
6. <http://www.mccme.ru/free-books/>Материалы (полные тексты) свободно
7. распространяемых книг по математике.
8. <http://www.alleng.ru/> Образовательные ресурсы Интернета - Математика.
9. <http://www.mathnet.spb.ru/>Выпускные и вступительные экзамены по математике: варианты, методика
10. <http://zaba.ru/>Олимпиадные задачи по математике: база данных
11. <http://www.mccme.ru/olympiads/mmo/>Московские математические олимпиады
12. <http://aimakarov.chat.ru/school/school.html>Школьные и районные математические олимпиады в Новосибирске
13. <http://www.math.md/school/indexr.html> Виртуальная школа юного математика
14. <http://mschool.kubsu.ru/>Библиотека электронных учебных пособий по математике
15. <http://www.algmir.org/index.html> Мир Алгебры - Образовательный Портал
16. <http://www.etudes.ru/> Этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях.
17. <http://ido.tsu.ru/schools/physmat/index.php> Заочная Физико-математическая школа

Интернет- Образовательные ресурсы для педагога

1. Школьный помощник: <http://school-assistant.ru/>
2. Видео уроки: <http://interneturok.ru/>
3. Развивающие игры, конкурсы, олимпиады для детей<http://www.develop-kinder.com/index.html>
4. Мультимедийный интерактивный портал "Учи математику" <http://uchimatematiku.ru/>
5. Уроки по основным предметам школьной программы: <http://interneturok.ru/ru>;
6. Социальная сеть работников образования «Наша сеть» <http://nsportal.ru/shkola/matematika>Интернет-портал "Исследовательская деятельность школьников" <http://www.researcher.ru/>
7. Электронные учебники <http://www.vse-dlya-detey.ru/shkolnye-uchebniki.html>;
8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/>
9. Полезные ресурсы для школьников <http://www.alleng.ru/>
10. Портал готовых презентаций - <http://prezentacii.com>
11. Подготовки к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по математике: <http://shpargalkaege.ru/>; <https://uztest.ru/>
12. Математика: уроки, тесты, конспекты, презентации: <http://kopilkaurokov.ru/matematika>
13. Хостинг методических материалов для учителей: <http://uchetelyam.su/>
14. Центр подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: <http://ogege.ru/>
15. Образовательный проект Сколково «ЯКласс»: <http://www.yaklass.ru/p/algebra>
16. Учительский портал: <http://www.uchportal.ru/>
17. Проект "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/>
18. Внеклассный урок - <http://raal100.narod.ru/>
19. Презентация к уроку - <http://ppt4web.ru>
20. Справочные материалы по математике <http://www.zada4i.ru>

​​‌‌​