****

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями,   
составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются   
фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация   
разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна   
повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в 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 естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и 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 естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

Содержание двух алгебраических линий **—** «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе 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 вносит свой

специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики **—**словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

**МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 8 классе изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения»,«Уравнения и неравенства», «Функции». Учебный план на изучение алгебры в 8 классах отводит 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в год.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

**Числа и вычисления**

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

**Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

**Уравнения и неравенства**

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение   
уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств.

Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

**Функции**

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x², y = x³, у=√х, y= IхI.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение учебного курса «Алгебры» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются: **Патриотическое воспитание:**   
 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.

**Гражданское и духовно-нравственное воспитание:**   
 готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности мораль- но-этических принципов в деятельности учёного.

**Трудовое воспитание:**   
 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.

**Эстетическое воспитание**:   
 способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

**Ценности 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 простейшими навыками исследовательской деятельности.

**Физическое воспитание, формирование 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.

**Экологическое воспитание:**   
 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.

**Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, 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**

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением *универсальными* ***познавательными*** *действиями, универсальными* ***коммуникативными*** *действиями и 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;

— разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; 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 несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

— 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 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 учителем или сформулированным самостоятельно.

*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 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 мнениями, мозговые штурмы и др.);

— 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:**

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:**

— 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение учебного курса «Алгебра» 8 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

**Числа и вычисления**

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

**Алгебраические выражения**

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

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие 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 пр.).

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 элементарных функций вида y = k/x , y = x², y= x³, у=√х, y= IхI; описывать свойства числовой функции по её графику.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные**  **(цифровые)**  **образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| **Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни** | | | | | | | | |
| 1.1. | Квадратный корень из числа. | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 16.11.2022 | Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 1.2. | Понятие об иррациональном числе. | 2 | 0 | 0 | 17.11.2022 21.11.2022 | Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор;  Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями; | Письменный контроль; | ФГ |
| 1.3. | Десятичные приближения иррациональных чисел. | 1 | 0 | 1 | 22.11.2022 23.11.2022 | Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями; | Практическая работа; | ЯКласс |
| 1.4. | Действительные числа. | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 27.11.2022 | Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней; | Тестирование; | Учи.ру |
| 1.5. | Сравнение действительных чисел. | 2 | 0 | 0 | 28.11.2022 30.11.2022 | Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней; | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | ФГ |
| 1.6. | Арифметический квадратный корень. | 2 | 0 | 1 | 01.11.2022 03.11.2022 | Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| 1.7. | Уравнение вида *x*2= *a*. | 2 | 0 | 0 | 01.12.2022 05.12.2022 | Исследовать уравнение x2 = a, находить точные и приближённые корни при a > 0; | Письменный контроль; | ФИПИ |
| 1.8. | Свойства арифметических квадратных корней. | 2 | 0 | 1 | 06.12.2022 08.12.2022 | Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 1.9. | Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни | 2 | 1 | 0 | 09.12.2022 14.12.2022 | Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул; Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор;  Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин; | Контрольная работа; | ФГ |
| Итого по разделу | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем** | | | | | | | | |
| 2.1. | Степень с целым показателем. | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 09.10.2022 | Формулировать определение степени с целым показателем; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 2.2. | Стандартная запись числа. | 2 | 0 | 0 | 10.10.2022 12.10.2022 | Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде; | Письменный контроль; | ФГ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3. | Размеры объектов окружающего мира (от  элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. | 2 | 0 | 1 | 13.10.2022 17.10.2022 | Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10; Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире; | Тестирование; | ФИПИ |
| 2.4. | Свойства степени с целым показателем | 2 | 1 | 0 | 18.10.2022 23.10.2022 | Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем;  Применять свойства степени для преобразования выражений,  содержащих степени с целым показателем;  Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень); | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу | | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен** | | | | | | | | |
| 3.1. | Квадратный трёхчлен. | 2 | 0 | 0 | 24.01.2023 29.01.2023 | Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители; | Письменный контроль; | ЯКласс |
| 3.2. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 3 | 1 | 1 | 30.01.2023 05.02.2023 | Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4**.**Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь** | | | | | | | | |
| 4.1. | Алгебраическая дробь. | 1 | 0 | 0 | 01.09.2022 | Записывать алгебраические выражения; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 4.2. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 2 | 0 | 0 | 05.09.2022 07.09.2022 | Находить область определения рационального выражения; | Тестирование; | ФГ |
| 4.3. | Основное свойство алгебраической дроби. | 2 | 0 | 1 | 08.09.2022 12.09.2022 | Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора;  Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей; | Тестирование; | ЯКласс |
| 4.4. | Сокращение дробей. | 3 | 0 | 1 | 13.09.2022 19.09.2022 | Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей; | Письменный контроль; | ФИПИ |
| 4.5. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 3 | 1 | 1 | 20.09.2022 26.09.2022 | Выполнять действия с алгебраическими дробями; | Контрольная работа; | РЕШУ ОГЭ |
| 4.6. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | 4 | 0 | 1 | 27.09.2022 05.10.2022 | Применять преобразования выражений для решения задач; Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих бытовые ситуации); | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | ЯКласс |
| Итого по разделу | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5.Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения** | | | | | | | | |
| 5.1. | Квадратное уравнение. | 2 | 0 | 0 | 15.12.2022 19.12.2022 | Распознавать квадратные уравнения; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 5.2. | Неполное квадратное уравнение. | 2 | 0 | 1 | 20.12.2022 22.12.2022 | Проводить простейшие исследования квадратных уравнений; | Письменный контроль; | ФГ |
| 5.3. | Формула корней квадратного уравнения. | 2 | 0 | 0 | 23.12.2022 26.12.2022 | Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные; | Практическая работа; | ФИПИ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4. | Теорема Виета. | 2 | 0 | 1 | 27.12.2022 31.12.2022 | Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения;  Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теорем для решения задач; | Тестирование; | ЯКласс |
| 5.5. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 2 | 0 | 1 | 09.01.2023 15.01.2023 | Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной; | Письменный контроль; | Решу ОГЭ |
| 5.6. | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | 2 | 0 | 1 | 16.01.2023 18.01.2023 | Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной; | Устный опрос; | УЧИ.ру |
| 5.7. | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 3 | 1 | 1 | 19.01.2023 23.01.2023 | Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение;  интерпретировать результат; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 15 |  |  |  | | | |
| **Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений** | | | | | | | | |
| 6.1. | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. | 2 | 0 | 0 | 06.02.2023 08.02.2023 | Распознавать линейные уравнения с двумя переменными;  Строить графики линейных уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы;  Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 6.2. | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. | 2 | 0 | 1 | 09.02.2023 13.02.2023 | Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением; | Тестирование; | ФГ |
| 6.3. | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. | 3 | 0 | 0 | 14.02.2023 19.02.2023 | Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным; | Письменный контроль; | ЯКласс |
| 6.4. | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя  переменными. | 3 | 0 | 0 | 20.02.2023 27.02.2023 | Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными; | Письменный контроль; | ФИПИ |
| 6.5. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 3 | 1 | 1 | 28.02.2023 08.03.2023 | Решать текстовые задачи алгебраическим способом; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 13 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7.Уравнения и неравенства. Неравенства** | | | | | | | | |
| 7.1. | Числовые неравенства и их свойства. | 2 | 0 | 0 | 09.03.2023 13.03.2023 | Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 7.2. | Неравенство с одной переменной. | 2 | 0 | 1 | 14.03.2023 19.03.2023 | Применять свойства неравенств в ходе решения задач; | Тестирование; | ФГ |
| 7.3. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 2 | 0 | 1 | 20.03.2023 22.03.2023 | Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой; | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | ФИПИ |
| 7.4. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 3 | 0 | 0 | 23.03.2023 29.03.2023 | Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Письменный контроль; | УЧИ.ру |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.5. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 3 | 0 | 1 | 30.03.2023 05.04.2023 | Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 8.Функции. Основные понятия** | | | | | | | | |
| 8.1. | Понятие функции. | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 25.10.2022 | Использовать функциональную терминологию и символику; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 8.2. | Область определения и множество значений функции. | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 30.10.2022 | Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции; Описывать свойства функции на основе её графического представления; | Практическая работа; | ФГ |
| 8.3. | Способы задания функций. | 1 | 0 | 1 | 07.11.2022 | Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами; | Письменный контроль; | ФИПИ |
| 8.4. | График функции. | 1 | 0 | 1 | 08.11.2022 09.11.2022 | Строить по точкам графики функций;  Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления;  Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами; | Тестирование; | РЕШУ ОГЭ |
| 8.5. | Свойства функции, их отображение на графике | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 14.11.2022 | Описывать свойства функции на основе её графического представления; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 9**.**Функции. Числовые функции** | | | | | | | | |
| 9.1. | Чтение и построение графиков функций. | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 09.04.2023 | Находить с помощью графика функции значение одной из  рассматриваемых величин по значению другой;  В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;  Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой;  Распознавать виды изучаемых функций; | Устный опрос; | ЯКласс |
| 9.2. | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 11.04.2023 | Находить с помощью графика функции значение одной из  рассматриваемых величин по значению другой;  В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;  Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой;  Распознавать виды изучаемых функций; | Тестирование; | ФГ |
| 9.3. | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Находить с помощью графика функции значение одной из  рассматриваемых величин по значению другой;  В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;  Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой;  Распознавать виды изучаемых функций; | Практическая работа; | ЯКласс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.4. | Гипербола. | 2 | 0 | 1 | 14.04.2023 17.04.2023 | Показывать схематически положение на координатной плоскости  графиков функций вида: y= x2, y = x3,y=корень квадратный из x, y = I х I; Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений;  Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций; | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | УЧИ.ру |
| 9.5. | График функции *y* = *x*2. | 2 | 0 | 1 | 18.04.2023 23.04.2023 | Показывать схематически положение на координатной плоскости  графиков функций вида: y= x2, y = x3,y=корень квадратный из x, y = I х I; Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений;  Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций; | Письменный контроль; | ФИПИ |
| 9.6. | Функции *y* = *x*², *y* = *x*³,  *у=√х, y*= *х* ; графическое решение уравнений и систем уравнений | 2 | 0 | 0 | 24.04.2023 30.04.2023 | Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений;  Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 10. Повторение и обобщение** | | | | | | | | |
| 10.1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 6 | 1 | 2 | 08.05.2023 31.05.2023 | Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений;  Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений;  Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов;  Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи; | Контрольная работа; | ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 6 |  |  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 7 | 25 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Рациональные дроби | 1 | 0 | 0 | 01.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Рациональные дроби | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Письменный контроль; |
| 3. | Основное свойство  рациональных дробей | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Тестирование; |
| 4. | Основное свойство  рациональных дробей | 1 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Письменный контроль; |
| 5. | Основное свойство  рациональных дробей | 1 | 0 | 1 | 12.09.2022 | Тестирование; |
| 6. | Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми  знаменателями | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми  знаменателями | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Тестирование; |
| 8. | Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми  знаменателями | 1 | 0 | 1 | 19.09.2022 | Письменный контроль; |
| 9. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Тестирование; |
| 10. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Письменный контроль; |
| 11. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 1 | 26.09.2022 | Письменный контроль; |
| 12. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 1 | 29.09.2022 | Тестирование; |
| 14. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Тестирование; |
| 15. | Контрольная работа №1 по теме: "Сложение и  вычитание рациональных дробей с разными  знаменателями" | 1 | 1 | 0 | 05.10.2022 | Контрольная работа; |
| 16. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 17. | Умножение и деление рациональных дробей.  Возведение рациональной дроби в степень | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Письменный контроль; |
| 18. | Умножение и деление рациональных дробей.  Возведение рациональной дроби в степень | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Тестирование; |
| 19. | Умножение и деление рациональных дробей.  Возведение рациональной дроби в степень | 1 | 0 | 1 | 13.10.2022 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 20. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Письменный контроль; |
| 21. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Тестирование; |
| 22. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 1 | 20.10.2022 | Письменный контроль; |
| 23. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Тестирование; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Письменный контроль; |
| 25. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 1 | 27.10.2022 | Тестирование; |
| 26. | Тождественные  преобразования  рациональных выражений | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Тестирование; |
| 27. | Контрольная работа №2 по теме: "Тождественные преобразования  рациональных дробей" | 1 | 1 | 0 | 09.11.2022 | Контрольная работа; |
| 28. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 29. | Равносильные уравнения. Рациональные дроби | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный опрос; |
| 30. | Равносильные уравнения. Рациональные дроби | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Письменный контроль; |
| 31. | Степень с целым отрицательным показателем | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Тестирование; |
| 32. | Степень с целым отрицательным показателем | 1 | 0 | 1 | 21.11.2022 | Тестирование; |
| 33. | Степень с целым отрицательным показателем | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос; |
| 34. | Степень с целым отрицательным показателем | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Письменный контроль; |
| 35. | Свойства степени с целым показателем | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Тестирование; |
| 36. | Свойства степени с целым показателем | 1 | 0 | 1 | 30.11.2022 | Тестирование; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37. | Свойства степени с целым показателем | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 38. | Свойства степени с целым показателем | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Письменный контроль; |
| 39. | Свойства степени с целым показателем | 1 | 0 | 1 | 07.12.2022 | Зачет; |
| 40. | Функция у= k:x и ее график | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Письменный контроль; |
| 41. | Функция у= k:x и ее график | 1 | 0 | 1 | 12.12.2022 | Письменный контроль; |
| 42. | Функция у= k:x и ее график | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Тестирование; |
| 43. | Контрольная работа №3 по теме:"Свойства  степени с целым  показателем" | 1 | 1 | 0 | 15.12.2022 | Контрольная работа; |
| 44. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 45. | Функции y = x² и её график | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос; |
| 46. | Функции y = x² и её график | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Письменный контроль; |
| 47. | Функции y = x² и её график | 1 | 0 | 1 | 26.12.2022 | Практическая работа; |
| 48. | Квадратные корни. Арифметический квадратный корень | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос; |
| 49. | Квадратные корни. Арифметический квадратный корень | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Письменный контроль; |
| 50. | Квадратные корни. Арифметический квадратный корень | 1 | 0 | 1 | 16.01.2023 | Тестирование; |
| 51. | Множество и его элементы | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52. | Множество и его элементы | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 53. | Подмножество. Операции над множествами | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Практическая работа; |
| 54. | Подмножество. Операции над множествами | 1 | 0 | 1 | 25.01.2023 | Письменный контроль; |
| 55. | Числовые множества | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Тестирование; |
| 56. | Числовые множества | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос; |
| 57. | Свойства арифметичекого квадратного корня | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Письменный контроль; |
| 58. | Свойства арифметичекого квадратного корня | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Письменный контроль; |
| 59. | Свойства арифметичекого квадратного корня | 1 | 0 | 1 | 06.02.2023 | Устный опрос; |
| 60. | Свойства арифметичекого квадратного корня | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Тестирование; |
| 61. | Тождественные  преобразования  выражений, содержащих арифметические  квадратные корни | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Письменный контроль; |
| 62. | Тождественные  преобразования  выражений, содержащих арифметические  квадратные корни | 1 | 0 | 1 | 13.02.2023 | Письменный контроль; |
| 63. | Тождественные  преобразования  выражений, содержащих арифметические  квадратные корни | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Тестирование; |
| 64. | Тождественные  преобразования  выражений, содержащих арифметические  квадратные корни | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | Тождественные  преобразования  выражений, содержащих арифметические  квадратные корни | 1 | 0 | 1 | 20.02.2023 | Письменный контроль; |
| 66. | Функция у=√х и уё график | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 67. | Функция у=√х и уё график | 1 | 0 | 00 | 27.02.2023 | Тестирование; |
| 68. | Контрольная работа №4 по теме: "Квадратные корни. Действительные числа" | 1 | 1 | 0 | 01.03.2023 | Контрольная работа; |
| 69. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 70. | Квадратные уравнения.  Решение неполных  квадратных уравнений | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Устный опрос; |
| 71. | Квадратные уравнения.  Решение неполных  квадратных уравнений | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Письменный контроль; |
| 72. | Квадратные уравнения.  Решение неполных  квадратных уравнений | 1 | 0 | 1 | 13.03.2023 | Тестирование; |
| 73. | Формула корней  квадратного уравнения | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Письменный контроль; |
| 74. | Формула корней  квадратного уравнения | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Устный опрос; |
| 75. | Формула корней  квадратного уравнения | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Тестирование; |
| 76. | Формула корней  квадратного уравнения | 1 | 0 | 1 | 22.03.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 77. | Теорема Виета | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78. | Теорема Виета | 1 | 0 | 1 | 03.04.2023 | Письменный контроль; |
| 79. | Контрольная работа №5 по теме: "Квадратные уравнения" | 1 | 1 | 0 | 05.04.2023 | Контрольная работа; |
| 80. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 81. | Квадратный трёхчлен | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 82. | Квадратный трёхчлен | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Письменный контроль; |
| 83. | Квадратный трёхчлен | 1 | 0 | 1 | 13.04.2023 | Тестирование; |
| 84. | Решение уравнений,  сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Письменный контроль; |
| 85. | Решение уравнений,  сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль; |
| 86. | Решение уравнений,  сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 1 | 20.04.2023 | Тестирование; |
| 87. | Решение уравнений,  сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Письменный контроль; |
| 88. | Решение уравнений,  сводящихся к квадратным | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 89. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Тестирование; |
| 90. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 1 | 03.05.2023 | Тестирование; |
| 91. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 93. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Письменный контроль; |
| 94. | Контрольная работа №6 по теме: "Решение  уравнений, сводящихся к квадратным" | 1 | 1 | 0 | 11.05.2023 | Контрольная работа; |
| 95. | Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 96. | Тождественные  преобразования  рациональных дробей | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос; |
| 97. | Тождественные  преобразования  рациональных дробей | 1 | 0 | 1 | 18.05.2023 | Письменный контроль; |
| 98. | Функции | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Тестирование; |
| 99. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 24.05.2023 | Контрольная работа; |
| 100. | 100. Анализ контрольной работы | 1 | 0 | 0 | 25.05.2023 | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 101. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 29.05.2023 | Письменный контроль; |
| 102. | Рациональные уравнения как математические  модели реальных  ситуаций | 1 | 0 | 0 | 31.05.2023 | Тестирование; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 7 | 24 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";   
Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методические материалы для учителя

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

ЯКласс, Учи.ру, ФИПИ, РЕШУ ОГЭ, платформы ФГ

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**   
Справочные таблицы

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ** Интерактивная доска