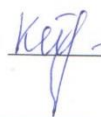


Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с. Суадаг в с. Хаталдон Алагирского района
Республики Северная Осетия – Алания

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

 Кайтмазова М. Б./

«Утверждаю»

Заведующая филиалом



Рабочая программа по алгебре в 8 классе

Учитель: Козаева В. И.

2023-2024 учебный год

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 разнообразных 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$.

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 корректизы 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 $y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$; описывать свойства числовой функции по её графику.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Виды дея- тельности | Виды, фор- мы контроля | Электронные (цифровые) образовательн- ые ресурсы | |
|---|---------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| | | всег- о | контрол- ьные работы | практиче- ские работы | | | | | |
| Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни | | | | | | | | | |
| 1.1. | Квадратный корень из числа. | 1 | | | | -Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.; -Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор.; - Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями.; -Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней.; Исследовать | Устный опрос; Письменный контроль; | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/155/1/start |
| 1.2. | Понятие об иррациональном числе. | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|------------------------------------|---|
| 1.3. | Десятичные приближения иррациональных чисел. | 1 | | | -Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/ |
| 1.4. | Действительные числа. | 1 | | | -Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla-9092/priblizhennye-znacheniiia-podnedostatku-pol-izbytku-12434/re-36e4e485-bb64-4eb4-b4ac-b4601b9b5961 |
| 1.5. | Сравнение действительных чисел. | 1 | | | -Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/ |
| 1.6. | Арифметический квадратный корень. | 2 | | | -Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/ |
| 1.7. | Уравнение вида $x^2 = a$. | 2 | | | -Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start/ |

| | | | | | | |
|------------------|---|--------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 1.8. | Свойства арифметических квадратных корней. | ² | | | -Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.; | Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/start/ |
| 1.9. | Преобразование числовых выражений, со содержащих квадратные корни | ³ | | | -Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор.; | Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/start/ |
| Итого по разделу | | 15 | | | | |

Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем

| | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 2.1. | Степень с целым показателем. | ¹ | | | Формулировать определение степени с целым показателем.; -Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10.; -Использовать Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем.; | Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/ |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|--|--|---|--|---|
| 2.2. | Стандартная запись числа. | 1 | | | -Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде.; | Устный опрос; Письменный для контроль; | https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla-9092/standartnyi-vid-polozhitelnogo-chisla-12462/re-b1704c5c-20f2-4a62-aea4-97271b5124ec |
| 2.3. | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. | 1 | | | запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.; | Устный опрос; Письменный для контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4761/conspect/132475/ |
| 2.4. | Свойства степени с целым показателем | 3 | | | -Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.; -Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень); | Устный опрос; Письменный для контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/ |
| Итого по разделу | | 7 | | | | | |

| Тема урока: Квадратные трёхчлены | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|----------|---|------------------------------------|---|
| Номер | Тема | Количество | Материал | Методы обучения | Оценка | Ссылка |
| 3.1. | Квадратный трёхчлен. | 2 | | -Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители.; -Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/ |
| 3.2. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 2 | | -Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители.; -Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1991/start/ |
| Итого по разделу | | 5 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|--|--|--|---|---------------------------------------|---|
| 4.1. | Алгебраическая дробь. | 2 | | | | -Записывать алгебраические выражения.; -Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.; Выполнять действия с алгебраическими дробями.; -Применять преобразования выражений для решения задач.; -Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих бытовые ситуации).; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.ed.u.ru/subjectlesson/7267/start/248126/ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|----------------|-----------------------------|---|
| 4.2. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 2 | | | | -Найти область | Устный опрос; Письменный | https://resh.ed.u.ru/subjectlesson/7267/start/248126/ |
|------|--|---|--|--|--|----------------|-----------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | определения рационального выражения.; | контроль; | sson/2907/start / |
| 4.3. | Основное свойство алгебраической дроби. | 2 | | | Формулироват ь основное свойство алгебраическо й дроби и применять его для преобразовани я дробей.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.ed u.ru/subject/le sson/1549/start / |
| 4.4. | Сокращение дробей. | 2 | | | -Применять преобразовани я выражений для решения задач.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.ed u.ru/subject/le sson/1549/start / |
| 4.5. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 3 | | | -Записывать алгебраически е выражения.; -Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.; Выполнять действия с алгебраически ми дробями.; -Применять преобразовани | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.ed u.ru/subject/le sson/1231/ https://resh.ed u.ru/subject/le sson/1331/ |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | | я выражений для решения задач.; -Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих бытовые ситуации) | | |
| 4.6. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | ³ | | | -Записывать алгебраические выражения.; -Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.; Выполнять действия с алгебраическими дробями.; -Применять преобразования выражений для решения задач.; -Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1209/ |

| | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | бытовые ситуации) | | |
| Итого по разделу | 15 | | | | | | |
| Раздел 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения | | | | | | | |
| 5.1. Квадратное уравнение. | 2 | | | | -Распознавать квадратные уравнения.; -Проводить простейшие исследования квадратных уравнений.; -Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной.; -Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения.; -Знакомиться с историей развития алгебры; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://www.yakklass.ru/p/algabra/8-klass/kvadratnye-uravneniya-11021 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/ |
| 5.2. Неполное квадратное уравнение. | 2 | | | | -Решать квадратные уравнения полные и неполные.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|------------------------------------|---|
| | | | | | | | |
| 5.3. | Формула корней квадратного уравнения. | 2 | | | -Записывать формулу корней квадратного уравнения; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/ |
| 5.4. | Теорема Виета. | 2 | | | Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/ |
| 5.5. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 2 | | | -Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/start/ |
| 5.6. | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | 2 | | | -Решать квадратные уравнения полные неполные.; Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/main/ |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | |
| 5.7. | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 2 | | | -Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/1977/main/ |

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 | | | -Распознавать линейные уравнения двумя переменными.; -Строить графики линейных уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы.; -Различать параллельные | Устный опрос; Письменный сконтроль; | https://www.yakklass.ru/p/alggebra/7-klass/lineinaia-funkciia-y-kx-m-9165/lineinoe-uravnenie-ax-by-c-0-grafik-lineinogo-uravneniiia-12118/re-e96cf76b- |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | и пересекающие ся прямые по их уравнениям.; | | db28-4db6- 84ec- 532120d161d7 |
| 6.2. | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. | 2 | | | -Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://www.yakklass.ru/p/algabra/7-klass/reshenie-sistem-lineinykh-uravnenii-s-dvumia-peremennymi-10998 |
| 6.3. | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. | 2 | | | -Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://skysmart.ru/articles/mathematic/reshenie-sistem-uravnenij |
| 6.4. | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. | 2 | | | -Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/ |

| | | | | | | | |
|------|--|----|--|--|---|------------------------------------|---|
| 6.5. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 4 | | | Решать текстовые задачи с помощью систем уравнений. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://www.yaklass.ru/p/algobra/9-klass/sistemy-uravnenii-ravnosilnye-preobrazovaniya-9129/ispolzovanie-sistem-ratcionalnykh-uravnenii-dlia-reshenii-a-zadach-12394 |
| | Итого по разделу: | 13 | | | | | |

Раздел 7. Уравнения и неравенства. Неравенства

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|---|
| 7.1. | Числовые неравенства и их свойства. | 2 | | | -Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически. -Применять свойства неравенств в ходе решения задач.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/ |
| 7.2. | Неравенство с одной переменной. | 2 | | | -Решать линейные неравенства | Устный опрос; Письменный сконтроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/start |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| | | | | | одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой.; | | / |
| 7.3. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 2 | | | -Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/2578/main/ https://www.yakklass.ru/p/alggebra/8-klass/neravens-tva-11023/kak-reshat-lineinoe-neravenstvo-9126/re-c241b822-1d16-4bb7-acaf-a40ada91df78 |
| 7.4. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 2 | | | Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/1987/start/ |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|------------------------------------|---|
| | | | | | доказывать алгебраически. -Применять свойства неравенств в ходе решения задач.; -Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой.; | | |
| 7.5. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 3 | | | -Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://www.yakklass.ru/p/algobra/8-klass/neravenshtva-11023/metody-resheniiia-kvadratnykh-neravenstv-9127/re-1b338e16-81dc-4107-affb-41864dc6c6e0 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|---|--|--|--|--|---|
| Итого по разделу: | 12 | | | | | | |
| Раздел 8. Функции. Основные понятия | | | | | | | |
| 8. 1. | Понятие функции. | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> -Использовать функциональную терминологию и символику; -Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); -Составлять таблицы значений функций; -Строить по точкам графики функций; -Описывать свойства функции на основе её графического представления; -Использовать функциональную терминологию и символику; -Исследовать примеры графиков, отражающих | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/3139/start |

| | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | | реальные процессы и явления; -Приводить примеры процессов и явлений заданными свойствами; -Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств; | | |
| 8. 2. | Область определения и множество значений функции. | ¹ | | | | --Определять область определения и множество значений функции. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimo |
| 8. 3. | Способы задания функций. | ¹ | | | | -Изучить способы задания функций. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimosti |
| 8. 4. | График функции. | ¹ | | | | -Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/1966/start/ |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|---|------------------------------------|---|
| 8. 5. | Свойства функции, их отображение на графике | 1 | | | | -Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы явления; -Приводить примеры процессов явлений заданными свойствами; -Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start/ |
| Итого по разделу: | | 5 | | | | | | |

Раздел 9.Функции. Числовые функции

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| 9. 1. | Чтение и построение графиков функций. | 1 | | | | -Находить помошью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimosti |
| 9. 2. | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. | 1 | | | | -В несложных случаях выражать формулой | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/start |

| | | | | | | | |
|----------|--|--------------|--|--|--|------------------------------------|--|
| | | | | | зависимость между величинами.; -Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой.; | | / |
| 9. 3. | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. | ¹ | | | -Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений систем уравнений.; Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций.; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start / |
| 9. 4. | Гипербола. | ² | | | -Распознавать виды изучаемых функций.; -Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: гипербола. | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/start / |
| 9. 5. | График функции $y = x^2$. | ² | | | -Распознавать виды изучаемых функций.; -Показывать схематически | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2917/start / |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x^2$. | | |
| 9. 6. | Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений | ¹ | | | -Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \text{корень квадратный из } x$, $y = x $; | Устный опрос; Письменный контроль; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimosti |
| Итого по разделу: | | 9 | | | | | Устный опрос; Письменный контроль; |
| Раздел 10. Повторение и обобщение | | | | | | | |
| 10. 1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 6 | | | -Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.; -Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку | Устный опрос; Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subjectlesson/2908/start/ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | результаты вычислений, преобразований, построений.; -Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов; -Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задач; | |
| Итого по разделу: | | 6 | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 10 | | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 алгебра

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Повторение по теме:" Решение линейных уравнений и задач на уравнения". | 1 | | | | Устный опрос; |
| 2. | Повторение по теме:" Функция и ее свойства.Построение графика линейной функции." | 1 | | | | Устный опрос; |
| 3. | Повторение:" Решение систем линейных уравнений способами: сложения,подстановки и графическим". | 1 | | | | Устный опрос; |
| 4. | Диагностическая контрольная работа. | 1 | 1 | | | Письменный контроль; |
| 5. | Квадратный корень из числа. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 6. | Понятие об иррациональном числе. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 7. | Десятичные приближения иррациональных чисел. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 8. | Действительные числа. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 9. | Сравнение действительных чисел. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 10. | Арифметический квадратный корень. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 11. | Арифметический квадратный корень. | 1 | | | | Практическая работа; |
| 12. | Уравнение вида $x^2 = a$. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 13. | Уравнение вида $x^2 = a$. | 1 | | | | Практическая работа; |
| 14. | Свойства арифметических квадратных корней. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 15. | Свойства арифметических квадратных корней. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 16. | Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни | 1 | | | | Устный опрос; |
| 17. | Преобразование числовых выражений, | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|----------------------|
| | со держащих квадратные корни | | | | | |
| 18. | Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни | 1 | | | | Практическая работа; |
| 19. | Контрольная работа №1. | 1 | 1 | | | Письменный контроль; |
| 20. | Степень с целым показателем. | 1 | | | | Контрольная работа |
| 21. | Стандартная запись числа. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 22. | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 23. | Свойства степени с целым показателем | 1 | | | | Практическая работа; |
| 24. | Свойства степени с целым показателем | 1 | | | | Устный опрос; |
| 25. | Свойства степени с целым показателем | 1 | | | | Устный опрос; |
| 26. | Контрольная работа №2. | 1 | 1 | | | Письменный контроль; |
| 27. | Квадратный трёхчлен. | 1 | | | | Устный опрос; |
| | | | | | | Устный опрос; |
| | | | | | | Письменный контроль; |
| | | | | | | Устный опрос; |
| | | | | | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| 28. | Квадратный трёхчлен. | 1 | | | | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 29. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 | | | | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 30. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 31. | Контрольная работа №3. | 1 | 1 | | | Письменный контроль; |
| 32. | Алгебраическая дробь. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 33. | Алгебраическая дробь. | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 34. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 35. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 36. | Основное свойство алгебраической дроби. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 37. | Основное свойство алгебраической дроби. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 38. | Сокращение дробей. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 39. | Сокращение дробей. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 40. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 41. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 42. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 43. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 44. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 45. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 46. | Контрольная работа №4. | 1 | 1 | | | Письменный контроль; |
| 47. | Квадратное уравнение. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 48. | Квадратное уравнение. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 49. | Неполное квадратное уравнение. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 50. | Неполное квадратное уравнение. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 51. | Формула корней квадратного уравнения. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 52. | Формула корней квадратного уравнения. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 53. | Теорема Виета. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 54. | Теорема Виета. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 55. | Решение уравнений, сводящихся к | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|----------------------|
| | квадратным. | | | | | |
| 56. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 57. | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 58. | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| 59. | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 60. | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 | | | | Устный опрос; |
| 61. | Контрольная работа №5. | 1 | 1 | | | Контрольная работа. Письменный контроль; |
| 62. | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 63. | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 64. | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 65. | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 66. | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 67. | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 68. | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 69. | Графическая интерпретация уравнения с двумя | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|
| | переменными и систем уравнений с двумя переменными. | | | | |
| 70. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | | | Устный опрос; |
| 71. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | | | Письменный контроль; |
| 72. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | | | Письменный контроль; |
| 73. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | | | Устный опрос; |
| 74. | Контрольная работа № 6 | 1 | 1 | | Письменный контроль; Контрольная работа. |
| 75. | Числовые неравенства и их свойства. | 1 | | | Устный опрос; |
| 76. | Числовые неравенства и их свойства. | 1 | | | Устный опрос; |
| 77. | Неравенство с одной переменной. | 1 | | 1 | Практическая работа; |
| 78. | Неравенство с одной переменной. | 1 | | | Письменный контроль; |
| 79. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 | | | Письменный контроль; |
| 80. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 | | | Устный опрос; |
| 81. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 | | | Устный опрос; |
| 82. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 | | 1 | Практическая работа; |
| 83. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 | | | Письменный контроль; |
| 84. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 | | | Устный опрос; |
| 85. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 | | | Письменный контроль; |
| 86. | Контрольная работа № 8 Промежуточная аттестация. | 1 | 1 | | Письменный контроль; Контрольная работа. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|
| 87. | Понятие функции. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 88. | Область определения и множество значений функции. | 1 | | | | Письменный контроль; Контрольная работа. |
| 89. | Способы задания функций. | 1 | | | | Устный опрос; |
| | | | | | | Контрольная работа |
| | | | | 1 | | Практическая работа; |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|--|
| 90. | График функции. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 91. | Свойства функции, их отображение на графике | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 92. | Чтение и построение графиков функций. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 93. | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 94. | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 95. | Гипербола.. График функции $y = x^2$. | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 96. | Гипербола. График функции $y = x^2$. | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 97. | График функции $y = x^2$. График функции $y = x^2$. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 98. | Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 | | | | Письменный контроль; |
| 99. | Контрольная работа №9 | 1 | 1 | | | Письменный контроль; Контрольная работа. |
| 100. | Повторение по теме: "Решение квадратных | 1 | | | | Устный опрос; |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

ЦИФРУЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[HTTPS://RESH.EDU.RU/](https://RESH.EDU.RU/)

[HTTPS://RESH.EDU.RU/](https://RESH.EDU.RU/)

[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU](https://WWW.YAKLASS.RU)

[HTTPS://SKYSMART.RU](https://SKYSMART.RU)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Линейка классная

2. Треугольник классный (45° , 45°)

3.треугольник классный (30° , 60°)

4.транспортир классный

5.циркуль классный

6.набор классного инструмента

7.рулетка

8.мел белый

9.мел цветной.

модели для изучения геометрических фигур – части целого на круге, тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой.

печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы по алгебре и геометрии, комплекты таблиц.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Укажите оборудование для проведения презентаций, демонстраций

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

