

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНСКАЯ ШКОЛА ВОЛНОВАХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Протокол от «21» 08. 24г.
№1

Руководитель ШМО

ОК О.В. Корниецкая

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

[подпись] И.Н. Лисунова

« 21 » 08 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора ГБОУ

«Донская школа
Волноваского м.о.»

Приказ №115-од
26.08 2024г.



[подпись] Н.С. Матвиенко

Рабочая программа

по алгебре

(наименование предмета)

основного общего образования

для 7-8 классов

(класс)

Разработана учителем:

Мещерякова Зинаида Дмитриевна

Ф.И.О.

2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и 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 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 является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

б) 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;

7) 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;

8) адаптация 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 неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

- 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

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

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции $y = |x|$.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

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 прочее).

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Самостоятельные работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	3	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	2	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	2	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	2	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	17	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Самостоятельные работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения. Квадратный трехчлен	20	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Функции. Основные понятия	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Числовые функции	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Повторение и обобщение	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	15	

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
на 2024-2025 учебный год**

Алгебра. 7 класс

3 часа в неделю. Всего - 102 часа

Контрольных работ-10. Самостоятельных работ-17

№ урока	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
Числа и вычисления. Рациональные числа (25 ч)				
<i>Числа и вычисления. Рациональные числа (12 ч)</i>				
1			Урок повторения. Действия с обыкновенными дробями. Действия с десятичными дробями.	1
2			Урок повторения. Арифметические действия с рациональными числами	1
3			Урок повторения. Отношения, пропорция, проценты. СР № 1	1
4			Урок повторения. Решение задач.	1
5			Диагностическая контрольная работа.	1
6			Анализ КР. Числовые выражения. Выражения с переменными	1
7			Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1
8			Степень с натуральным показателем. Преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел.	1
9			Степень с натуральным показателем.	1
10			Степень с натуральным показателем. СР № 2	1
11			Контрольная работа № 1	1
12			Анализ контрольной работы	1
<i>Числа и вычисления. Рациональные числа (13 ч.)</i>				
13			Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1
14			.Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1
15			Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1
16			Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1
17			Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. СР №3	1
18			Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	1
19			Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	1
20			Реальные зависимости.	1
21			Прямая и обратная пропорциональности	1

22			Прямая и обратная пропорциональности. СР № 4	1
23			Прямая и обратная пропорциональности	1
24			Контрольная работа №2	1
25			Анализ контрольной работы	1
Алгебраические выражения (27 ч)				
<i>Преобразование буквенных выражений (9ч.)</i>				
26			Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных	1
27			Формулы.	1
28			Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. СР № 5	1
29			Свойства степени с натуральным показателем	1
30			Свойства степени с натуральным показателем.	1
31			Одночлен и его стандартный вид.	1
32			Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. СР № 6	1
33			Функция $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1
34			Контрольная работа № 3	1
<i>Многочлены. Преобразования многочленов. (18 ч.)</i>				
35			Анализ контрольной работы. Многочлен и его стандартный вид. Сложение, вычитание многочленов	1
36			Сложение, вычитание многочленов	1
37			Умножение одночлена и многочлена	1
38			Умножение одночлена и многочлена. Вынесение общего множителя за скобки	1
39			Умножение многочлена на многочлен	1
40			Умножение многочлена на многочлен. СР № 7	1
41			Разложение многочлена на множители способом группировки	1
42			Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности	1
43			Формула разности квадратов	1
44			Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1
45			Умножение разности двух выражений на их сумму	1
46			Умножение разности двух выражений на их сумму	1
47			Разложение разности квадратов на множители. СР № 8	1
48			Разложение на множители суммы и разности кубов	1
49			Разложение на множители суммы и разности кубов	1
50			Преобразование целого выражения в многочлен	1
51			Применение различных способов для разложения на множители	1

52			Контрольная работа №4	1
Уравнения и система уравнений (20 ч)				
<i>Уравнения (11 ч.)</i>				
53			Анализ контрольной работы. Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	1
54			Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	1
55			Решение линейных уравнений. СР № 9	1
56			Решение задач с помощью уравнений.	1
57			Решение задач с помощью уравнений.	1
58			Решение задач с помощью уравнений.	1
59			Решение задач с помощью уравнений.	1
60			Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1
61			Линейное уравнение с двумя переменными и его график. СР № 10	1
62			Контрольная работа № 5	1
63			Анализ контрольной работы	1
<i>Система уравнений (9 ч.)</i>				
64			Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1
65			Решение систем уравнений графическим способом	1
66			Решение систем уравнений способом подстановки	1
67			Решение систем уравнений способом подстановки	1
68			Решение систем уравнений способом сложения. СР № 11	1
69			Решение систем уравнений способом сложения	1
70			Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения	1
71			Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. СР № 12	1
72			Контрольная работа № 6	1
Координаты и графики. Функции. (24 ч.)				
<i>Координаты и графики.(12 ч.)</i>				
73			Анализ контрольной работы Координата точки на прямой.	1
74			Числовые промежутки.	1
75			Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1
76			Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1
77			Прямоугольная система координат на плоскости. СР № 13	1
78			Прямоугольная система координат на плоскости	1
79			Примеры графиков, заданных формулами.	1

80			Примеры графиков, заданных формулами	1
81			Примеры графиков, заданных формулами	1
82			Чтение графиков реальных зависимостей. СР № 14	1
83			Чтение графиков реальных зависимостей	1
84			Контрольная работа № 7	1
Функции (12 ч.)				
85			Анализ контрольной работы. Понятие функции.	1
86			График функции.	1
87			Свойства функций.	1
88			Линейная функция.	1
89			Линейная функция. СР № 15	1
90			Построение графика линейной функции.	1
91			Построение графика линейной функции.	1
92			График функции $y = x $	1
93			График функции $y = x $. СР № 16	1
94			Построение графиков функций	1
95			Контрольная работа № 8	1
96			Анализ контрольной работы	1
Повторение и обобщение знаний (6 час)				
97			Свойства степени с натуральным показателем	1
98			Промежуточная аттестация	1
99			Сложение, вычитание, умножение многочленов.	1
100			Формулы сокращенного умножения. СР №17	1
101			Решение систем уравнений	1
102			Решение практических задач.Итоговый урок	1

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО
МАТЕРИАЛА на 2024-2025 учебный год**

Алгебра. 8 класс

3 часа в неделю. Всего - 102 часа

Контрольных работ-10. Самостоятельных работ-15

№ п/п	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
Числа и вычисления. Квадратные корни (15 часов)				
1			Урок повторения. Линейное уравнение с одной переменной. Линейная функция и ее график	1
2			Урок повторения. Одночлены и многочлены. Их сложение и умножение	1
3			Урок повторения. Формулы сокращенного умножения.	1
4			Урок повторения. Системы линейных уравнений с двумя переменными и способы их решения.	1
5			Диагностическая контрольная работа.	1
6			Сравнение действительных чисел Арифметический квадратный корень	1
7			Арифметический квадратный корень Уравнение вида $x^2 = a$.	1
8			Свойства арифметических квадратных корней	1
9			Свойства арифметических квадратных корней	1
10			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1
11			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. СР №1	1
12			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1
13			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1
14			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни СР № 2	1
15			Контрольная работа №1	1
Числа и вычисления. Степень с отрицательным показателем (7 час)				
16			Анализ контрольной работы. Степень с целым показателем	1
17			Стандартная запись числа	1
18			Свойства степени с целым показателем	1
19			Свойства степени с целым показателем	1
20			Свойства степени с целым показателем. СР № 3	1
21			Свойства степени с целым показателем	1
22			Контрольная работа № 2	1
Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь (15 час)				

23			Анализ контрольной работы. Алгебраическая дробь	1
24			Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическую дробь	1
25			Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическую дробь	1
26			Основное свойство алгебраической дроби	1
27			Сокращение дробей	1
28			Сокращение дробей	1
29			Сокращение дробей. СР № 4	1
30			Сложение и вычитание алгебраических дробей	1
31			Сложение и вычитание алгебраических дробей	1
32			Умножение и деление алгебраических дробей	1
33			Умножение и деление алгебраических дробей	1
34			Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. СР № 5	1
35			Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1
36			Контрольная работа №3	1
37			Анализ контрольной работы	1
Квадратные уравнения. Квадратный трехчлен (20 час)				
38			Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение	1
39			Неполное квадратное уравнение	1
40			Неполное квадратное уравнение. СР № 6	1
41			Формула корней квадратного уравнения	1
42			Формула корней квадратного уравнения	1
43			Формула корней квадратного уравнения	1
44			Теорема Виета	1
45			Теорема Виета	1
46			Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1
47			Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям. СР №7	1
48			Простейшие дробно-рациональные уравнения	1
49			Простейшие дробно-рациональные уравнения	1
50			Контрольная работа № 4	1
51			Анализ контрольной работы Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1
52			Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1
53			Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1
54			Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители	1
55			Разложение квадратного трехчлена на множители. СР № 8	1

56			Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1
57			Контрольная работа № 5	1
Уравнения и неравенства. Системы уравнений с двумя переменными (13 час)				
58			Анализ контрольной работы. Линейные уравнения с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1
59			Линейные уравнения с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1
60			Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1
61			Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1
62			Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. СР № 9	1
63			Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными	1
64			Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными	1
65			Решение систем двух нелинейных уравнений с двумя переменными	1
66			Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. СР № 10	1
67			Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1
68			Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1
69			Контрольная работа №6	1
70			Анализ контрольной работы	1
Уравнения и неравенства. Неравенства (12 час)				
71			Числовые неравенства и их свойства	1
72			Числовые неравенства и их свойства	1
73			Неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1
74			Линейные неравенства с одной переменной и их решения. Изображение решения линейных неравенств на числовой прямой.	1
75			Линейные неравенства с одной переменной и их решения. СР №11	1
76			Линейные неравенства с одной переменной и их решения	1
77			Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения систем линейных неравенств на числовой прямой	1
78			Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1

79			Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. СР №12	1
80			Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1
81			Контрольная работа № 7	1
82			Анализ контрольной работы	1
Функция. Основные понятия (5 час)				
83			Понятие функции. Область определения и множество значений функции	1
84			Понятие функции. Область определения и множество значений функции	1
85			Способы задания функции. График функции	1
86			Свойства функции, их отображение на графике	1
87			Свойства функции, их отображение на графике. СР №13	1
Функция. Числовые функции (9 час)				
88			Чтение и построение графиков функций	1
89			Чтение и построение графиков функций	1
90			Примеры графиков функций, отображающие их реальные процессы	1
91			Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1
92			Гипербола	1
93			График $y = x^2$. СР №14	1
94			Функция $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $, графическое решение уравнений и систем уравнений	1
95			Контрольная работа № 8	1
96			Анализ контрольной работы	1
Повторение и обобщение знаний (6 час)				
97			Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1
98			Свойства степени с целым показателем.	1
99			Квадратные уравнения. СР № 15	1
100			Промежуточная аттестация	1
101			Неравенства. Системы неравенств	1
102			Итоговый урок	1

