

Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Большенуркееевская средняя общеобразовательная школа»  
Сармановского муниципального района Республики Татарстан -  
«Юлтимеровская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено на ШМО  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ Н.А. Махмутов  
протокол № 1  
«21» августа 2023г.

Согласовано  
Заместитель директора по УР  
*Л.Н.Хайруллина*  
протокол № 1  
«22» августа 2023 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ «Большенуркееевская  
СОШ» *Л.Н.Шайхеразиева*  
приказ № 75  
«2» августа 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре для 8 класса

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол № 2  
«23» августа 20213г.

Составитель: учитель  
математики высшей  
квалификационной категории  
Гайнутдинова М.С.

2023-2024учебный год

## **Пояснительная записка**

Данная программа разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 17.12. 2010 г. № 1897 стр. 16-17 примерной программы основного общего образования.
  - Учебный план муниципального бюджетного образовательного учреждения —Большенуркееевская средняя общеобразовательная школа- «Юлтимеровская ООШ» на 2023 - 2024 учебный год.
  - Образовательная программа МБОУ —Большенуркееевская средняя общеобразовательная школа- «Юлтимеровская ООШ»
2. Учебник. Ю.Н. Макарычев, под редакцией С.А. Теляковского, Алгебра 8 класс, Учебник для образовательных учреждений - М. Просвещение, 2013 г.

## **Цели и задачи**

### **Целью изучения курса алгебры в 8 классе является**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии

### **Задачи**

- Выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.
- Расширить класс функций, свойства и графики которых известны учащимся; продолжить формирование представлений о таких фундаментальных понятиях математики, какими являются понятия функции, её области определения, ограниченности. Непрерывности, наибольшего и наименьшего значений на заданном промежутке.
- Выработать умение выполнять несложные преобразования выражений, содержащих квадратный корень, изучить новую функцию  $y = \sqrt{x}$ .
- Навести определённый порядок в представлениях учащихся о действительных (рациональных и иррациональных) числах
- Выработать умение выполнять действия над степенями с любыми целыми показателями.
- Выработать умения решать квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, и применять их при решении задач.
- Выработать умения решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; познакомиться со свойствами монотонности функции.

## **Особенности преподавания курса**

Уровень обучения – базовый. Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год. В 8 классе обучаются в основном учащиеся со средним и низким уровнем развития (в каждом классе есть ученики с высоким уровнем и ученики с низким уровнем, но это единицы), поэтому ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы технологий личностно-ориентированного обучения, элементы технологий проблемного обучения, технология деятельностного подхода.

В ходе изучения курса предполагается реализация межпредметных связей и использование Регионального компонента. Рабочая программа составлена с учетом национальных особенностей учащихся.

### **Место учебного предмета «Алгебра» в учебном плане**

Рабочая программа рассчитана на 102 часа. В соответствии с учебным планом школы программа откорректирована по количеству часов и содержанию. .

Уровень обучения – базовый.

На основании приказа № 75 от 23.08.2023 года о выполнении учебных программ, если уроки совпадают с праздниками, будут использованы часы выделенные на повторение или объединены планируемые уроки по данной теме.

### **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
Алгебраические дроби	<ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять в рациональных выражениях числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;</li><li>• выполнять действия сложения и вычитания с алгебраическими дробями;</li><li>• сокращать дробь;</li><li>• возводить дробь в степень;</li><li>• выполнять действия умножения и деления с алгебраическими дробями;</li><li>• выполнять разложение</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;</li><li>• выбирать рациональный способ решения;</li><li>• давать определения алгебраическим понятиям;</li><li>• работать с заданными алгоритмами;</li><li>• работать с текстами научного стиля, составлять конспект;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;</li><li>• умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и</li></ul>	Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки.

	<p>многочлена на множители применением формул; сокращенного умножения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять преобразование рациональных выражений;</li> <li>• решать простейшие рациональные уравнения;</li> <li>• понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;</li> <li>• устанавливать, при каких значениях переменной алгебраическая дробь не имеет смысла.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</li> </ul>	<p>вероятностной информации;</p>	
Функция $y = \sqrt{x}$ . Свойства квадратного корня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• находить область определения и область значений функции, читать график функции;</li> <li>• строить графики функций <math>y = ax^2</math>, функции <math>y = k/x</math>;</li> <li>• выполнять простейшие преобразования графиков функций;</li> <li>• строить график квадратичной функции,</li> <li>• находить по графику нули функции, промежутки, где функция принимает положительные и отрицательные значения;</li> <li>• решать квадратное уравнение графически;</li> <li>• решать неравенство <math>ax^2</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);</li> <li>• использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса;</li> <li>• строить графики с использованием возможностей специальных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;</li> <li>• умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;</li> </ul>	Ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию

	+bx+c. $\geq$ 0 на основе свойств квадратичной функции; • графически решать уравнения и системы уравнений; • графически определять число решений системы уравнений.	компьютерных инструментов и программ; • задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром.		
Квадратичная функция. Функция $y=k/x$ .	• графически определять число решений системы уравнений; • понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами; • упрощать функциональные выражения; • строить графики кусочно-заданных функций; • работать с чертёжными инструментами.	• задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; • осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; • на основе комбинирования ранее изученных алгоритмов и способов действия решать нетиповые задачи, выполняя продуктивные действия эвристического типа.	• умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач; • понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; • умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;	Осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде
Квадратные уравнения	• решать неполные квадратные уравнения; • решать квадратные уравнения выделением квадрата двучлена; • решать квадратные уравнения по формуле; • решать задачи с помощью	• решать квадратные уравнения с параметрами и проводить исследование всех корней квадратного уравнения; • выполнять равносильные переходы при решении	• умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; • первоначальные представления об идеях и о	Умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности.

	<p>квадратных уравнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять теорему Виета и обратную теорему;</li> <li>• раскладывать на множители квадратный трёхчлен;</li> <li>• решать дробные рациональные уравнения;</li> <li>•</li> </ul>	<p>иррациональных уравнений разной степени трудности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспроизводить теорию с заданной степенью свернутости;</li> <li>• овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;</li> <li>•</li> </ul>	<p>методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.</p>	
Неравенства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной;</li> <li>• решать квадратные неравенства методом интервалов;</li> <li>• применять свойства числовых неравенств;</li> <li>• исследовать различные функции на монотонность;</li> <li>• понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;</li> <li>• применять аппарат неравенств для решения задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;</li> <li>• применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты (параметры);</li> <li>• использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;</li> <li>• умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации.</li> </ul>	Критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.
Элементы статистической обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть</li> </ul>	Умение контролировать процесс и результат

данных. Комбинаторные задачи. Перебор вариантов.	различные стратегии решения задач; • уметь решать комбинаторные задачи.	ходе учебной деятельности; • использовать различные способы перебора вариантов.	различные стратегии решения задач; • понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; • умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;	учебной и математической деятельности
Повторение	• проводят самоанализ знаний, умений и навыков, полученных и приобретенных в курсе алгебры за 8 класс.	• Использовать знания полученные в 8 классе.	• умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.	Ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

### Содержание учебного предмета

№ п/п	Содержание материала	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Кол-во час
1.	<b>Повторение курса алгебры 7 класса</b> Выражения, тождества, уравнения. Функции. Степень с натуральным показателем. Многочлены. Формулы сокращенного умножения. Системы линейных уравнений	установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию	3

		обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;	
2.	<p><b>Рациональные дроби</b></p> <p>Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция <math>y =</math> и её график.</p> <p><b>Цель:</b> выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.</p> <p>Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений.</p> <p>Главное место в данной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими.</p> <p>При нахождении значений дробей даются задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных чисел.</p> <p>Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции <math>y = \frac{k}{x}</math>.</p>	<p>побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p>	26
3.	<p><b>Квадратные корни</b></p> <p>Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих</p>	<p>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке</p>	19

	<p>квадратные корни. Функция <math>y = \sqrt{x}</math>, ее свойства и график.</p> <p><b>Цель:</b> систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.</p> <p>В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии действительного числа. С этой целью обобщаются известные обучающимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.</p> <p>При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.</p> <p>Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество <math>\sqrt{a^2} =  a </math>, которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида <math>\frac{a}{\sqrt{b}}</math>, <math>\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}</math>. Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.</p> <p>Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся.</p> <p>Рассматриваются функция <math>y = \sqrt{x}</math>, ее свойства и график. При изучении функции <math>y = \sqrt{x}</math>, показывается ее взаимосвязь с функцией <math>y = x^2</math>, где <math>x \geq 0</math>.</p>	<p>социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;</p>	
4.	<p><b>Квадратные уравнения</b></p> <p>Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.</p> <p><b>Цель:</b> выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.</p> <p>В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.</p> <p>Основное внимание следует уделить решению уравнений вида <math>ax^2 + bx + c = 0</math>, где <math>a \neq 0</math>, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его</p>	<p>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных</p>	19

	<p>коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.</p> <p>Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.</p> <p>Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.</p>	ситуаций для обсуждения в классе;	
5.	<p><b>Неравенства</b></p> <p>Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.</p> <p><b>Цель:</b> ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.</p> <p>Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной Погрешности и точности приближения, относительной погрешности.</p> <p>Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.</p> <p>В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление обучающихся с понятиями пересечения и объединения множеств.</p> <p>При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида <math>ax &gt; b</math>, <math>ax &lt; b</math>, остановившись специально на случае, когда <math>a &lt; 0</math>.</p> <p>В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.</p>	<p>применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;</p>	17
6.	<p><b>Степень с целым показателем. Элементы статистики</b></p> <p>Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.</p>	включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать	

	<p><b>Цель:</b> выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.</p> <p>В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Даётся понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.</p> <p>Учащиеся получают начальные представления об организации статистических исследований. Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Обучающимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, как среднее арифметическое, мода, размах. Рассматривается вопрос о наглядной интерпретации статистической информации. Известные обучающимся способы наглядного представления статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм расширяются за счет введения таких понятий, как полигон и гистограмма.</p>	<p>мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;</p>	<b>10</b>
7.	<p><b>Повторение</b></p> <p><b>Цель:</b> Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 8 класса.</p>	<p>применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;</p>	<b>8</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание материала</b>	<b>Кол-во час</b>
1.	<b>Повторение курса алгебры 7 класса</b>	<b>3</b>
	<b>Глава I</b> <b>Рациональные дроби</b>	<b>26</b>

1	Рациональные дроби и их свойства	5
2	Сумма и разность дробей	8
	<b>Контрольная работа №1</b>	1
3	Произведение и частное дробей	11
	<b>Контрольная работа №2</b>	1
	<b>Глава II. Квадратные корни</b>	<b>19</b>
4	Действительные числа	3
5	Арифметический квадратный корень	5
6	Свойства арифметического квадратного корня	3
	<b>Контрольная работа №3</b>	1
7	Применение свойств арифметического квадратного корня	6
	<b>Контрольная работа №4</b>	1
	<b>Глава III. Квадратные уравнения</b>	<b>19</b>
8	Квадратное уравнение и его корни	10
	<b>Контрольная работа №5</b>	1
9	Дробные рациональные уравнения	7
	<b>Контрольная работа №6</b>	1
	<b>Глава IV. Неравенства</b>	<b>17</b>
10	Числовые неравенства и их свойства	6
	<b>Контрольная работа №7</b>	1
11	Неравенства с одной переменной и их системы	9
	<b>Контрольная работа №8</b>	1
	<b>Глава V. Степень с целым показателем. Элементы статистики</b>	<b>10</b>
12	Степень с целым показателем и ее свойства	6
	<b>Контрольная работа №9</b>	1
13	Элементы статистики	3
	<b>Повторение</b>	7
	Итоговая контрольная работа	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>102</b>

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ урока	Тема урока	Основные виды учебной деятельности учащихся	Дата	
			план	факт
<b>Повторение курса алгебры 7 класса -3 часов</b>				
1.	Действия с одночленами и многочленами..		2.09	
2.	Формулы сокращенного умножения		4.09	
3.	Самостоятельная работа		6.09	
<b>Рациональные дроби -26 часов</b>				
4.	Работа над ошибками. Рациональные выражения.	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также возвведение дроби в степень. Выполнять различные преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства функции $y = kx$ , где $k \neq 0$ , и уметь строить её график. Использовать компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от $k$	9.09	
5.	Рациональные выражения.		11.09	
6.	Основное свойство алгебраической дроби.		13.09	
7.	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей.		16.09	
8.	Сокращение дробей.		18.09	
9.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.		20.09	
10.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.		23.09	
11.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.		25.09	
12.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.		27.09	
13.	Решение примеров на сложение и вычитание алгебраических дробей.		30.09	
14.	Решение примеров на сложение и вычитание алгебраических дробей. Подготовка к контрольной работе №1		2.10	
15.	<b>Контрольная работа №1 по теме: "Рациональные дроби и их свойства".</b>		4.10	
16.	Работа над ошибками. Умножение дробей.		7.10	
17.	Умножение дробей.		9.10	

18.	Возведение дроби в степень.		11.10	
19.	Возведение дроби в степень.		14.10	
20.	Деление дробей.		16.10	
21.	Деление дробей.		18.10	
22.	Деление дробей.		21.10	
23.	Преобразование рациональных выражений		23.10	
24.	Преобразование рациональных выражений.		25.10	
25.	Функция $y = \frac{k}{x}$ , её свойства и график.		8.11	
26.	Функция $y = \frac{k}{x}$ , её свойства и график.		11.11	
27.	Решение примеров. Подготовка к контрольной работе №2		13.11	
28.	<b>Контрольная работа №2 по теме: "Операции с дробями. Дробно-рациональная функция"</b>		15.11	
29.	Работа над ошибками		18.11	

### Квадратные корни -19 часов

30.	Рациональные числа.	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить значения арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор. Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей. Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных из геометрических и физических формул. Строить график функции и иллюстрировать на графике её свойства	20.11	
31.	Рациональные числа.		22.11	
32.	Иррациональные числа.		25.11	
33.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.		27.11	
34.	Уравнение $x^2 = a$ .		29.11	
35.	Нахождение приближённых значений квадратного корня.		2.12	
36.	Функция $y = \sqrt{x}$ . и её график.		4.12	
37.	Функция $y = \sqrt{x}$ . Её свойства и график.		6.12	
38.	Квадратный корень из произведения и дроби.		9.12	
39.	Квадратный корень из произведения и дроби.		11.12	
40.	Квадратный корень из степени.		13.12	
41.	<b>Контрольная работа №3 по теме: "Понятие арифметического квадратного корня и его свойства".</b>		16.12	
42.	Работа над ошибками. Вынесение множителя за знак корня.		18.12	

<b>43.</b>	Вынесение множителя за знак корня.		20.12	
<b>44.</b>	Вынесение множителя за знак корня.		23.12	
<b>45.</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		25.12	
<b>46.</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		27.12	
<b>47.</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		10.01	
<b>48.</b>	<b>Контрольная работа №4 по теме «Свойства квадратных корней»</b>		13.01	

### **Квадратные уравнения -19 часов**

<b>49.</b>	Работа над ошибками. Понятие квадратного уравнения	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения	15.01	
<b>50.</b>	Неполные квадратные уравнения.		17.01	
<b>51.</b>	Выделение квадрата двучлена.		20.01	
<b>52.</b>	Формулы корней квадратного уравнения.		22.01	
<b>53.</b>	Формулы корней квадратного уравнения.		24.01	
<b>54.</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений.		27.01	
<b>55.</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений.		29.01	
<b>56.</b>	Теорема Виета.		31.01	
<b>57.</b>	Теорема Виета.		3.02	
<b>58.</b>	Теорема Виета.		5.02	
<b>59.</b>	<b>Контрольная работа № 5 по теме: «Квадратные уравнения»</b>		7.02	
<b>60.</b>	Работа над ошибками. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.		10.02	
<b>61.</b>	Решение дробных рациональных уравнений.		12.02	
<b>62.</b>	Решение дробных рациональных уравнений.		14.02	
<b>63.</b>	Решение дробных рациональных уравнений.		17.02	
<b>64.</b>	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.		19.02	
<b>65.</b>	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.		21.02	

66.	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.		24.02	
67.	Контрольная работа № 6 по теме «Дробно- рациональные уравнения»		26.02	

### Неравенства -17 часа

68.	Работа над ошибками. Числовые неравенства.	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение и объединение множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств	2.03	
69.	Числовые неравенства.		4.03	
70.	Свойства числовых неравенств.		6.03	
71.	Свойства числовых неравенств.		9.03	
72.	Сложение и умножение числовых неравенств.		11.03	
73.	Погрешность и точность приближения.		13.03	
74.	Контрольная работа № 7 по теме: «Числовые неравенства и их свойства»		16.03	
75.	Работа над ошибками. Пересечение и объединение множеств.		18.03	
76.	Пересечение и объединение множеств.		20.03	
77.	Числовые промежутки.		1.04	
78.	Числовые промежутки.		3.04	
79.	Решение неравенств с одной переменной.		6.04	
80.	Решение неравенств с одной переменной.		8.04	
81.	Решение неравенств с одной переменной.		10.04	
82.	Решение систем неравенств с одной переменной.		13.04	
83.	Решение систем неравенств с одной переменной.		15.04	
84.	Контрольная работа № 8 по теме: «Неравенства с одной переменной и их системы»		17.04	

### Степень с целым показателем.

### Элементы статистики -10 часов

85.	Работа над ошибками. Определение степени с целым отрицательным показателем.	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при	20.04	
-----	---	--	-------	--

<b>86.</b>	Определение степени с целым отрицательным показателем.	выполнении вычислений и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.	22.04	
<b>87.</b>	Свойства степени с целым показателем.		24.04	
<b>88.</b>	Свойства степени с целым показателем.		27.04	
<b>89.</b>	Стандартный вид числа		29.04	
<b>90.</b>	Стандартный вид числа		1.05	
<b>91.</b>	<b>Контрольная работа № 9 по теме: «Степень с целым показателем и ее свойства»</b>		4.05	
<b>92.</b>	Работа над ошибками. Сбор и группировка статистических данных.		6.05	
<b>93.</b>	Сбор и группировка статистических данных.		8.05	
<b>94.</b>	Наглядное представление статистической информации.		11.05	
<b>Повторение -8</b>				
<b>95.</b>	Преобразование рациональных выражений		13.05	
<b>96.</b>	<b>Итоговая контрольная работа</b>		18.05	
<b>97.</b>	Работа над ошибками.		20.05	
<b>98.</b>	Решение уравнений.		22.05	
<b>99.</b>	Решение систем неравенств с одной переменной		25.05	
<b>100.</b>	Решение задач.		25.05	
<b>101.</b>	Решение задач.		25.05	
<b>102.</b>	Решение задач.		25.05	

### Перечень учебно-методического обеспечения.

#### **Основная литература:**

Алгебра, учебник для 8 класса для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б. Суворова : Просвещение, 2018.

#### **Дополнительная литература:**

1. Алгебра: элементы статистики и теории вероятностей. Учебное пособие для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений // Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение, 2008.

2. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса /М.К. Потапов, А.В. Шевкин: Просвещение, 2016.
3. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс/В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк.-20-е изд.-М.: Просвещение, 2015.
4. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 8класс./Сост. В.В. Черноруцкий.—М.:BAKO, 2014.-96с.
- .
5. Сборник задач по алгебре, М.Л.Галицкий, А.М.Гольдман, Л.И. Звавич,М. Просвещение, 2014.
6. Поурочные разработки по алгебре к уч. Ю.Н. Макарычева ,М.:BAKO, 2015
7. Алгебра 8 класс.,КИМ,,Ю.А.Глазков,М.Я. Гаишвили, В.И. Ахременко,М., Экзамен,2014.
8. Алгебра 8 класс.,КИМ, В.В. Черноруцкий, ,М.:BAKO, 2014
9. Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии, С.Г. Журавлева, С.А. Изотова, С.В. Киреева, М., Экзамен,2015.
10. Алгебра 7-9, Ю.А. Макаров, К.З. Хамидуллина, Казан, Мэгариф,2000.
11. Алгебра, геометрия.8 кл., А.П. Ершова, В.В. Голобородько, Самостоятельные и контрольные работы, М. Илекса,2014.