

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 17

г. о. Королева Московской области

Директор МБОУ «Гимназия № 17» Гимнана То 17

В.А. Герасимова Приказ от «30» августа 2021 г. № 290

Рабочая программа

по предмету:
«Алгебра»
8 Е класс
2021/2022 учебный год

Составитель: Смоленцева Наталья Георгиевна

I. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса по алгебре для 8 Е класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования по математике. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы формирования и развития универсальных учебных действий для основного общего образования.

Составлена в соответствии с программой по алгебре к учебнику для 8 классов общеобразовательных школ авторов Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б.

Всего часов на учебный год: 102 часа. Количество часов в неделю: 3 часа.

Учебник: Алгебра 8 класс под редакцией С.А. Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев,

Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова - М.: Просвещение, 2018.

Нормативное обеспечение программы:

- ФЗ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г.;
- Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.02.2011 N 19644);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40937);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию» (с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 8 июня 2015 года N 576; приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2015 года N 1529; приказом Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38; приказом Минобрнауки России от 21 апреля 2016 года N 459);
- Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. М.: Просвещение, 2016;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ

II. <u>Цели обучения</u>

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

В направлении личностного развития:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучение смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для развития математических способностей, а также механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В метапредметном направлении:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности.

Целью изучения курса алгебры в 8 классе является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов; усвоение аппарата уравнений и неравенства как основного средства математического моделирования прикладных задач; осуществление функциональной подготовки школьников.

На основе требований $\Phi \Gamma OC$ OOO предполагается реализация деятельностного, личностно-ориентированного подходов, которые определяются задачами обучения:

- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формальнооперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;

- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Изучение математики в 8 классе направлено на освоение компетенций:

- учебно-познавательной;
- ценностно-ориентационной;
- рефлексивной;
- коммуникативной;
- информационной;
- общекультурной.

Планируемые результаты обучения и освоения содержания учебного предмета в соответствии с ФГОС

Личностные результаты изучения курса «Алгебра» являются:

- сформированность отвественного отношения к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- -умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о её значимости для развития цивилизации;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметными результатами изучения курса «Алгебра» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- сличают свой способ действия с эталоном;
- сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона;
 - вносят коррективы и дополнения в составленные планы;
- вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;

- выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению;
- осознают качество и уровень усвоения;
- оценивают достигнутый результат;
- определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата;
 - составляют план и последовательность действий;
- предвосхищают временные характеристики результата (когда будет результат?);
 - предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?);
- ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще не известно;
- принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи;
- самостоятельно формируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.

Познавательные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними;
 - выделяют количественные характеристики объектов, заданных словами;
- восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации;
 - умеют заменять термины определениями;
 - умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных;
 - выделяют формальную структуру задачи;
 - выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей;
 - анализируют условия и требования задачи;
- выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам;
 - выбирают знаково-символические средства для построения модели;
- выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки);
 - выражают структуру задачи разными средствами;
 - выполняют операции со знаками и символами;
 - выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи;
- проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности;
 - умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи;
 - выделяют и формулируют познавательную цель;
 - осуществляют поиск и выделение необходимой информации;
- -применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал.

Коммуникативные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- **1)** общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информации
 - а) умеют слушать и слышать друг друга
- б) с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации
- в) адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции
- г) умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме
 - д) интересуются чужим мнением и высказывают свое
- е) вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка
- 2) учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия
- а)понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной
- б) проявляют готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции
- в) учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор
- г) учатся аргументировать свою точку зрения, спорить, отстаивать позицию невраждебным для оппонентов образом
- 3) учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
 - а) определяют цели и функции участников, способы взаимодействия
 - б) планируют общие способы работы
- в) обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
- г) умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия
- д) умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
- е) учатся разрешать конфликты выявлять, идентифицировать проблемы, искать и оценивать альтернативные способы разрешения конфликта, принимать решение и реализовывать его
- ж) учатся управлять поведением партнера убеждать его, контролировать и оценивать его действия
 - 4) работают в группе
- а) устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации
- б) развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми

- в) учатся переводить конфликтную ситуацию в логический план и разрешать ее как задачу через анализ условий
- 5) придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
- а) проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие
- б) демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения
- в) проявляю готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам
 - 6) регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
- а) используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений
- б) описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности

Данная программа содержит все темы, включенные в федеральный компонент содержания образования; включает вопросы регионального компонента, в ходе уроков, на которых решаются проблемные задачи, комбинаторные задачи, задачи на проценты; вычисления проводятся с учетом региональных особенностей (для условия задач и заданий используются статистические данные различных характеристик республики Бурятия, в том числе, и озера Байкал).

Предметные результаты:

- умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах его изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;

- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных, умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- умение применять изученные понятия, результаты и методы решения задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Основные формы, технологии, методы обучения, типы уроков

Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, фронтальные, коллективные и внеклассные. Повторение на уроках проводится в следующих формах и видах: повторение и контроль теоретического материала; разбор и анализ домашнего задания; устный счет; математический диктант; работа по карточке, самостоятельная работа; контрольный срез, контрольная работа. Особое внимание уделяется повторению при проведении самостоятельных и контрольных работ.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса по данной программе используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на создание оптимальных условий обучения; исключение психотравмирующих факторов; сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся; развитие положительной мотивации к освоению программы; развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

Основная форма организации образовательного процесса предусматривает применение следующих элементов технологий обучения традиционная классно-урочная; игровые технологии; технология проблемно обучения; технологии уровневой дифференциации; здоровьесберегающие технологии; ИКТ; технология развития критического мышления; исследовательский метод.

Виды и формы контроля: входной, тематический, промежуточный, итоговый.

III. Содержание учебного курса

В курсе алгебры 8 класса можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика, алгебра, функции, вероятность и статистика.

Содержание линии «Арифметика» служит фундаментом для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию не только вычислительных навыков, но и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, способствует развитию умений планировать и

осуществлять деятельность, направленную на решение задач, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели ля описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность статистика» становится обязательным uкомпонентом школьного образования, усиливающим его прикладное Этот материал необходим, прежде практическое значение. формирования функциональной грамотности – умений воспринимать анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать многих реальных зависимостей, вероятностный характер производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

1. Повторение курса алгебры 7 класса — 4 часа. Выражения, тождества, уравнения. Функции. Степень с натуральным показателем. Многочлены. Формулы сокращенного умножения. Системы линейных уравнений.

Цель: восстановить, систематизировать, обобщить знания по курсу алгебры 7 класса.

2. Рациональные дроби – 23 часа.

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Гипербола и её график.

Цель: выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений. Главное место в данной теме

занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде сумму,

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. 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. Изучение темы завершается

рассмотрением свойств графика функции $y = y = \frac{x}{x}$

3. Квадратные корни – 19 часов.

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{\chi}$, её свойства и график.

Цель: 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.

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.

При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество $\sqrt{a^2} = |a|$, которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в

знаменателе дроби в выражениях вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$, $\frac{a}{\sqrt{b}\pm\sqrt{c}}$. Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся. Рассматриваются функцияу = \sqrt{x} , её свойства и график. При изучении функции у = \sqrt{x} , показывается ее взаимосвязь с функцией у = x^2 , где $x \ge 0$.

4. Квадратные уравнения – 21 час.

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основное внимание следует уделить решению уравнений вида а $x^2 + bx + c = 0$, где а < 0, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

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.

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

5. Неравенства – 20 часов.

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Цель: ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

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.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

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.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax > b, ax < b, остановившись специально на случае, когда a < 0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

6. Степень с целым показателем. Элементы статистики – 11 часов.

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Цель: выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

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.

7. Повторение. Обобщение и систематизация – 4 часа.

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 8 класса.

Календарно – тематическое планирование.

№ п/п	Тема урока	Коли чество часов	Дата (план)	Дата (факт)
1	Свойства степени с натуральным показателем. Действия с одночленами и многочленами.	1	01.09	
2	Формулы сокращенного умножения. Разложение на множители.	1	04.09	
3	Линейная функция, линейные уравнения. Парабола, ее свойства и график.	1	06.09	
4	Входная диагностика.	1	07.09	
5	Анализ. Дробные выражения.	1	08.09	
6	Рациональные выражения.	1	13.09	
7	Основное свойство алгебраической дроби.	1	14.09	
8	Сокращение дробей.	1	15.09	
9	Основное свойство дробей. Тождество.	1	20.09	
10	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	21.09	
11	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	22.09	
12	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	27.09	
13	Вычитание дробей с разными знаменателями.	1	28.09	
14	Сложение и вычитание алгебраических дробей. Алгоритм.	1	29.09	
15	Решение примеров на сложение и вычитание алгебраических дробей.	1	11.10	
16	Контрольная работа № 1 по теме «Рациональные дроби и их свойства».	1	12.10	
17	Анализ. Умножение алгебраических дробей.	1	13.10	
18	Возведение дроби в степень.	1	18.10	
19	Умножение дробей и возведение дроби в степень.	1	19.10	
20	Деление алгебраических дробей.	1	20.10	
21	Алгоритм деления дробей. Задачи.	1	25.10	
22	Рациональные дроби. Рациональные выражения.	1	26.10	
23	Преобразование рациональных выражений. Среднее гармоническое ряда.	1	27.10	
24	Гипербола, её свойства и график.	1	01.11	
25	Построение графика обратной пропорциональности.	1	02.11	
26	Контрольная работа №2 по теме «Операции с дробями. Дробно-рациональная функция».	1	03.11	
27	Анализ. Представление дроби в виде суммы дробей. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»).	1	08.11	
28	Рациональные числа.	1	09.11	
29	Иррациональные числа. Множество действительных чисел.	1	10.11	
30	Арифметический квадратный корень.	1	22.11	
31	Решение уравнений вида х ² =а.	1	23.11	
32	Нахождение приближённых значений квадратного корня.	1	24.11	

33	Φ ункция $y=\sqrt{\chi}$. Свойства.	1	29.11	
34	Φ ункция $y=\sqrt{\chi}$. График.	1	30.11	
35	Квадратный корень из произведения.	1	01.12	
36	Квадратный корень из дроби.	1	06.12	
37	Квадратный корень из степени.	1	07.12	
38	Контрольная работа №3 по теме: "Понятие арифметического квадратного корня и его свойства".	1	08.12	
39	Анализ. Вынесение множителя за знак корня.	1	13.12	
40	Внесение множителя под знак корня.	1	14.12	
41	Операция внесения и вынесения множителя	1	15.12	
42	из - под знака радикала. Операция преобразования корней из произведения, дроби и степени.	1	20.12	
43	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	21.12	
44	Операция избавления от иррациональности в знаменателе.	1	22.12	
45	Контрольная работа №4 по теме «Свойства квадратных корней».	1	27.12	
46	Анализ. Преобразование двойных радикалов. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»).	1	28.12	
47	Анализ. Понятие квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1	29.12	
48	Способы решения неполных квадратных уравнений.	1	11.01	
49	Нахождение дискриминанта квадратного уравнения.	1	11.01	
50	Формулы корней квадратного уравнения.	1	12.01	
51	Применение формул корней квадратного уравнения при решении уравнений разной степени сложности.	1	17.01	
52	Еще одна формула нахождения корней квадратного уравнения.	1	18.01	
53	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	19.01	
54	Решение задач путем составления квадратного уравнения.	1	24.01	
55	Квадратные уравнения. Теорема Виета.	1	25.01	
56	Решение биквадратных уравнений.	1	26.01	
57	Контрольная работа № 5 по теме: «Квадратные уравнения».	1	31.01	
58	Къздратные уравнения». Анализ. Дробно – рациональные уравнения.	1	01.02	
59	Алгоритм решения дробно - рациональных	1	02.02	
60	уравнений. Решение дробных рациональных уравнений,	1	07.02	
61	целых уравнений. Способы решения дробных рациональных уравнений.	1	08.02	
62	уравнении. Решение задач с помощью дробных	1	09.02	
	<u> </u>	1		
63	рациональных уравнений. Дробные рациональные уравнения. Задачи.	1	14.02	

	рациональных уравнений.			
65	Обобщение и систематизация по теме	1	16.02	
	«Дробно-рациональные уравнения».			
66	Контрольная работа № 6 по теме «Дробно-	1	28.02	
00	рациональные уравнения».	-	20.02	
67	Анализ. Уравнения с параметром. (Из рубрики «Для	1	01.03	
07	тех, кто хочет знать больше»).	1	01.03	
68	Анализ. Числовые неравенства.	1	02.03	
69	Способы сравнения числовых неравенств.	1	07.03	
70	Свойства числовых неравенств.	1	09.03	
71	Свойства числовых неравенств.	1	14.03	
, -	Доказательство неравенств.	-	1	
72	Сложение числовых неравенств.	1	15.03	
73	•	1	16.03	
74	Умножение числовых неравенств.	1	21.03	
/4	Алгоритм умножения неравенства на	1	21.03	
75	положительное и отрицательное число.	1	22.02	
75	Погрешность и точность приближения.	1	22.03	
76	Контрольная работа № 7 по теме:	1	23.03	
	«Числовые неравенства и их свойства».			
77	Анализ <mark>. Пересечение и объединение</mark>	1	24.03	
	множеств. Принцип кругов Эйлера.			
78	Числовые промежутки: отрезок, интервал,	1	28.03	
	полуинтервал, луч.			
79	Линейные неравенства с одной переменной.	1	29.03	
80	Алгоритм решения линейных неравенств с	1	30.03	
	одной переменной.			
81	Неравенства с одной переменной. Способы	1	11.04	
	записи ответа.			
82	Системы неравенств с одной переменной.	1	12.04	
83	Правило решения систем неравенств с одной	1	13.04	
	переменной.			
84	Решение систем неравенств с одной	1	18.04	
	переменной. Запись ответа.			
85	Обобщение и систематизация по теме	1	19.04	
	«Линейные неравенства».			
86	Контрольная работа № 8 по теме: «Неравенства с	1	20.04	
	одной переменной и их системы»	-		
87	Анализ. Доказательство неравенств. (Из рубрики «Для	1	25.04	
	тех, кто хочет знать больше»).			
88	Анализ. Определение степени с целым	1	26.04	
	отрицательным показателем.			
89	Вычисление значения степени с целым	1	27.04	
	отрицательным показателем.			
90	Свойства степени с целым показателем.	1	02.05	
91	Применение свойства степени с целым	1	03.05	
	показателем для преобразования выражений.			
92	Стандартный вид числа. Правило записи	1	10.05	
	числа в стандартном виде.			
93	Запись чисел в стандартном виде. Порядок	1	11.05	
	числа.			
94	Контрольная работа № 9 по теме: «Степень с	1	16.05	
	целым показателем и ее свойства»			
95	Анализ. Сбор статистических данных.	1	17.05	

	Статистика в современном мире.			
96	Наглядное представление статистической	1	18.05	
	информации.			
97	Столбчатые и круговые диаграммы,	1	23.05	
	полигоны и гистограммы.			
98	$\Phi_{\text{ункции}} y = \chi^{-1} \text{и} y = \chi^{-2} \text{, их свойства. (Из}$	1	24.05	
	рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»).			
99	Повторение: рациональные дроби.	1	25.05	
100	Повторение: квадратные уравнения.	1	20.05	
101	Аттестационная работа за курс алгебры	1	22.05	
	8 класса.			
102	Итоговый урок по курсу алгебры 8 класса.	1	25.05	
	Диагностическая работа.			

«СОГЛАСОВАНО» на заседании ШМО протокол №__1_ от «25_»_августа 2021_г. Руководитель ШМО

/_Кулиненкова Е.Е./

«СОГЛАСОВАНО» зам. директора по УВР

/_Шевякова Е.В./ «_25»_августа20_21г.