Краснодарский край, Отрадненский район, станица Отрадная, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Колесника А.С.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением педагогического совета МБОУ СОШ №1 имени Колесника А.С. МО Отрадненский район от 26.08.2021 года протекол №1 Председатель — 1 С.Н. Лазарев/

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования (класс)	основное общее образование, 7-9 классы
Количество часов 340	
Учитель, разработчик рабочей	программы Рысева Лариса Викторовна,

Программа разработана в соответствии <u>с ФГОС основного общего образования</u>, <u>утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.;</u>

с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) в редакции протокола N 1/20 от 04.02.2020г.) и примерной программы учебного предмета по алгебре для обучающихся 7-9 классов;

с учётом авторской программы к УМК по алгебре для 7-9 классов общеобразовательных организаций «Математика. Рабочие программы: 5-11 классы» /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017 г.

# I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра» в 7-9 классах

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

## Личностные результаты:

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Алгебра» характеризуются:

- 1. Гражданское и 3. Духовно-нравственное воспитание: готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- **2.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.
- **4.Эстетическое воспитание:** способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- **5.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.
- 6.Трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности развитием необходимых осознанным выбором построением индивидуальной траектории И образования И жизненных планов c учётом личных интересов общественных потребностей.

**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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

**8.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.

## Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

## Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
  - 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умение:
  - выполнять вычисления с действительными числами;
- решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;

- использовать алгебраический «язык» для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
- проводить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
  - выполнять операции над множествами;
  - исследовать функции и строить их графики;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), графическом виде;
  - решать простейшие комбинаторные задачи.

## Алгебраические выражения

## Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- оперировать понятием «квадратный корень», применять его в вычислениях;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

#### Выпускник получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

#### **Уравнения**

## Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### Неравенства

#### Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

## Выпускник получит возможность:

• освоить разнообразные приёмы доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;

• применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

## Числовые множества

#### Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;
- использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

#### Выпускник получит возможность:

- развивать представление о множествах;
- развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

## Функции

## Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами;
- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения)

• применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

## Выпускник получит возможность:

- 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.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса;
- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

#### Элементы прикладной математики

#### Выпускник научится:

- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- находить относительную частоту и вероятность случайного события;
- решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

#### Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных;
- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

## II. Содержание учебного предмета «Алгебра» (7 - 9 классы)

## Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значение переменных. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений. Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений. Квадратный трёхчлен. Корень квадратного

трёхчлена. Свойства квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на множители.

Рациональные выражения. Целые выражения. Дробные выражения. Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Степень с целым показателем и её свойства.

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

## Уравнения

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

## Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Неравенство с одной переменной. Равносильные неравенства. Числовые промежутки. Линейные и

квадратные неравенства с одной переменной. Системы неравенств с одной переменной.

#### Числовые множества

Множество и его элементы. Способы задания множеств. Равные множества. Пустое множество. Подмножество. Операции над множествами. Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Множества натуральных, целых, рациональных чисел. Рациональное число как дробь вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , и как бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление об иррациональном числе. Множество действительных чисел. Представление действительного числа в виде бесконечной непериодической десятичной дроби. Сравнение действительных чисел. Связь между множествами  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ .

## Функции

Числовые функции. Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значения функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Промежутки возрастания и убывания функции.

Линейная функция, обратная пропорциональность, квадратичная функция, функция  $y = \sqrt{x}$ , их свойства и графики.

#### Числовые последовательности

Понятие числовой последовательности. Конечные бесконечные последовательности. Способы задания последовательности. Арифметическая арифметической геометрическая прогрессии. Свойства членов геометрической прогрессий. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой |q|<1. Представление бесконечной периодической десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.

#### Элементы прикладной математики

Математическое моделирование. Процентные расчёты. Формула сложных процентов. Приближённые вычисления. Абсолютная и относительная погрешности. Основные правила комбинаторики. Частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике. Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков. Статистические характеристики совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки.

## Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль — Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции. Как зародилась теория вероятностей. Числа Фибоначчи. Задача Л. Пизанского (Фибоначчи) о кроликах.

Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. Н.И. Лобачевский. В.Я. Буняковский. А.Н. Колмогоров. Ф. Виет. П. Ферма. Р. Декарт. Н. Тарталья. Д. Кардано. Н. Абель. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

## Количество контрольных работ:

- в 7 классе  **7**;
- в 8 классе -7;
- в 9 классе -6.

#### **III.** Тематическое планирование

Алгебра.

3 часа в неделю, всего 102 часа.

		7 клас	cc		
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Юй.	15	Введение в алгебру.	3	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
переменн		Линейное уравнение с одной переменной.	5	уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять	o, , , o
1. одной		Решение задач с помощью уравнений.	5	преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными	
Глава ение с		Повторение и систематизация учебного материала.	1	при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.	
Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной.		Контрольная работа №1 по теме: «Линейное уравнение с одной переменной».	1	выражения. Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач.	
	52	Тождественно равные выражения. Тождества.	2	Формулировать определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, одночлена стандартного вида, коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена;	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
		Степень с натуральным показателем.	3		
		Свойства степени с натуральным показателем.	3	свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств,	
		Одночлены.	2	умножения одночлена на много член, умножения многочленов.	
		Многочлены.	1	Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы:	
ия.		Сложение и вычитание многочленов.	3	произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и	
Глава 2. Целые выражения.		Контрольная работа №2 по теме: «Сложение и вычитание одночленов и многочленов».	1	квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства	
Гл		Умножение одночлена на многочлен.	4	степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в	
		Умножение многочлена на многочлен.	4	степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена.	
		Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки.	3	Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на	
		Разложение многочленов на множители. Метод группировки.	3	множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов.	
		Контрольная работа №3 по теме: «Умножение	1	Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства	

		многочленов и разложение их на множители».		утверждений, решения текстовых задач.	
		Произведение разности и суммы двух выражений.	3		
		Разность квадратов двух выражений.	2		
		Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.	4		
		Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	3		
		Контрольная работа № 4	1		
		по теме: «Формулы сокращённого умножения».			
		Сумма и разность кубов двух выражений.	2		
		Применение различных способов разложения многочлена на множители.	4		
		Повторение и систематизация учебного материала.	2		
		Контрольная работа №5 по теме: «Целые выражения».	1		
	12	Связи между величинами. Функция.	2	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
		Способы задания функции.	2	зависимости.	
		График функции.	2	Описывать понятия: зависимой и независимой переменных,	
		Линейная функция, её график и свойства.	4	функции, аргумента функции; способы задания функции.	
3.		Повторение и систематизация учебного материала.	1	Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции,	
ва		Контрольная работа №6 по теме:	1	линейной функции, прямой пропорциональности.	
Глава 3. Функции		«Функции».		Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций.	
и́ных	19	Уравнения с двумя переменными.	2	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными;	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
Глава 4. Системы линейных уравнений с двумя		Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	3	системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных	
Tab bi J ubh		Системы уравнений с двумя	3	процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система	
Гл емі ура		переменными. Графический	_	уравнений с двумя переменными	
1CT		метод решения системы двух		являются математическими моделями.	
Ci		линейных уравнений с двумя		Определять, является ли пара чисел	

		переменными.		решением данного уравнения с двумя переменными.	
		Решение систем линейных уравнений методом подстановки.	2	Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит	
		Решение систем линейных уравнений методом сложения.	3	решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного	
		Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	4	уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя	
		Повторение и систематизация учебного материала	1	переменными; свойства уравнений с двумя переменными.	
		Контрольная работа №7 по теме: «Системы линейных уравнений с двумя переменными».	1	Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального	
	4	Vincentia in the management of the control of the c	3	процесса, и интерпретировать результат решения системы.	1; 2; 3; 4; 5;
е и ция )	4	Упражнения для повторения курса 7 класса.			6; 7; 8
Повторение и систематизация учебного материала.		Итоговая контрольная работа.	1		
ИТОГО	102		102		

## Алгебра.

## 4 часа в неделю, всего 136 часов.

- Ittett B	1100	Jilo, Beero 150 Tacob.			-
		8 класс			
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	55	Рациональные дроби.	3	Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
1. выражения.		Основное свойство рациональной дроби.	4	выражения, приводить примеры таких выражений. Формулировать:	0, 7, 8
ырах		Сложение и вычитание рациональных дробей с	4	определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных	
		одинаковыми знаменателями.		выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения,	
Глава іьные		Сложение и вычитание	7	степени с нулевым показателем, степени с отрицательным	
Глава		рациональных дробей с разными знаменателями.		показателем, стандартного вида числа, обратной	
аци		Контрольная работа № 1 по	1	пропорциональности; свойства: основное свойство	
Ь		теме: «Сложение и вычитание		рациональной дроби, свойства степени с целым показателем,	
		рациональных дробей».		отепени с целым показатыюм,	

Умножение и деление рациональных дробей.       5       уравнений, функции $y = \frac{k}{x}$ ;         Возведение рациональной дроби в степень.       правила: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень; условие равенства дроби нулю.         Тождественные преобразования рациональных выражений.       10         доказывать свойства степени с целым показателем.       Описывать графический метод решения уровнений с овной денения денения дроби в степень с целым показателем.	
рациональных дрооеи. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений.  Тождественные преобразования рациональных выражений.	
дроби в степень.  Тождественные преобразования рациональных выражений.  умножения, деления дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод	
тождественные 10 возведения дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод	
Тождественные преобразования рациональных выражений.  равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод	
выражений. Показателем. Описывать графический метод	
выражений. Описывать графический метод	
Контрольная работа № 2 по 1 решения уравнений с одной переменной	
теме: «Умножение и деление переменной. Применять основное свойство	
рациональной дроби для сокращения	
и пресоразования дресен. приводить	
J I	
Рациональные уравнения.  Находить сумму, разность,	
Степень с целым 5 произведение и частное дробей. Выполнять тождественные	
отрицательным показателем. преобразования рациональных	
Свойства степени с целым 6 выражений.	
показателем. Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби.	
k Д Применять свойства степени с целым	
$\Phi$ ункция $y=$ показателем для преобразования	
Записирот, инспаратьном	
и её график.	
Контрольная работа № 3 по 1 Выполнять построение и чтение k	
Графика функции $y = -$	
выражения». <i>х</i>	
элемента множества способы	; 2; 3; 4; 5;
и её график задания множеств; множество	; 7; 8
Квадратные корни.  4 натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных	
Арифметический квадратный чисел, множество действительных	
корень.	
Множество и его элементы.	
дробями и рациональными,	
Подмножество. Операции над 2 иррациональными числами. Распознавать рациональные и	
множествами. иррациональные числа. Приводить	
o inpute into the introduce in the internal inte	
Свойства арифметического 5 иррациональных чисел. Записывать с помощью формул	
свойства действий с квадратного корня.	
действительными числами. Формулировать:	
Тожлественные 7	
Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические тодиножеств, подмножества, пересечения	
преобразования выражений, арифметического квадратного корня из числа, равных множеств,	
содержащих арифметические из числа, равных множеств, подмножества, пересечения	
квадратные корни. множеств, объединения множеств;	
$\mathfrak{Q}$ Функция $y = \sqrt{x}$ 3 свойства: функции $y = x^2$ ,	
и её график.	
Свойства арифметического квадратного корня.  Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.  Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.  Контрольная работа № 4 по теме: «Квадратные корни. Действительные числа».	
теме: «Квадратные корни.  Доказывать свойства авифметического квадратного корня	
действительные числа».	
H	
и $y = \sqrt{x}$ . Применять понятие арифметического	
и $y = \sqrt{x}$ . Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления	
и $y = \sqrt{x}$ . Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений.	
и $y = \sqrt{x}$ . Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения, содержащие арифметические квадратные корни.	
и $y=\sqrt{x}$ . Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения, содержащие	

	36	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений.	4	применением вынесения множителя из-под знака корня, внесения множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами. Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
Глава 3. Квадратные уравнения.		Формула корней квадратного уравнения.  Теорема Виета.  Контрольная работа № 5 по теме: «Формулы корней квадратных уравнений».  Квадратных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.  Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.  Контрольная работа № 6 по теме: «Квадратные уравнения».	5 5 1 5 7 8	Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадратного трёхчлена; биквадратного трёхчлена; биквадратного трёхчлена; свойства квадратного трёхчлена; теорему Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной для решения уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнения, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций.	
Повторение и систематизация учебного материала.	15	Упражнения для повторения курса 8 класса.  Итоговая контрольная работа.	14		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
ИТОГО	136		136		

Алгебра.

3 часа в неделю, всего 102 часа.

9 класс

Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Числовые неравенства. Основные свойства числовых	3 2	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
	21	неравенств.  Сложение и умножение числовых неравенств.  Оценивание значения выражения.	3	неравенств с одной переменной, двойных неравенств. Формулировать: определения: сравнения	
		Неравенства с одной переменной.	1	двух чисел, решения неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения	
		Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки.	5	перавенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых	
Глава 1. Неравенства		Системы линейных неравенств с одной переменной.	5	неравенств, сложения и умножения числовых неравенств.	
Глава Ј		Повторение и систематизация учебного материала.	1	Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и	
H		Контрольная работа №1 по теме: «Неравенства».	1	умножении числовых неравенств. Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки.	1. 2. 2. 4. 5.
	32	Повторение и расширение сведений о функции.	3	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
		Свойства функции.  Построение графика функции у =	2	между элементами двух множеств. Формулировать: определения: нуля функции;	
Глава 2. Квадратичная функция.		kf(x). Построение графиков функций у = $f(x) + b$ и $y = f(x+a)$ .	4	промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции;	
Глава 2. гичная ф		Квадратичная функция, её график и свойства.	6	квадратного неравенства; свойства квадратичной функции;	
вадрал		Контрольная работа №2 по теме: «Квадратичная функция».	1	правила построения графиков функций с помощью преобразований	
$\mathbf{Z}$		Решение квадратных неравенств.	6	вида $f(x) \rightarrow f(x) + b;$	
		Системы уравнений с двумя переменными.	5	$f(x) \to f(x+a); \ f(x) \to kf(x).$ Строить графики функций с помощью преобразований	
		Повторение и систематизация учебного материала.	1	вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$ ; $f(x) \rightarrow f(x+a)$ ; $f(x) \rightarrow kf(x)$ .	

		Контрольная работа №3 по теме: «Квадратные неравенства».	1	Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать её свойства.	
		Процентные расчёты. Абсолютная и относительная погрешности.	3 2	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака	
W.		Основные правила комбинаторики.	3	старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.	
матик		Частота и вероятность случайного события.	2	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения	
і мате		Классическое определение вероятности.	3	параболы относительно оси абсцисс. Описывать графический	
лава 3. кладной		Начальные сведения о статистике.	3	описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод	
Глава 3. Элементы прикладной математики.		Повторение и систематизация учебного материала.	1	подстановки и метод сложения для решения системы двух уравнений с двумя переменными, одно из	
Элемент		Контрольная работа № 4 по теме: «Элементы прикладной математики».	1	которых не является линейным. Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы.	
Глава 4. Числовые последовательности.	21	Числовые последовательности.	2	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической последовательностей; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
4.		Арифметическая прогрессия.	4	суммы с бесконечным числом слагаемых. Описывать: понятия	
лава 4		Сумма п первых членов арифметической прогрессии.	4	последовательности, члена последовательности; способы задания	
Гепс		Геометрическая прогрессия.	3	последовательности. Вычислять: члены	
словы		Сумма п первых членов геометрической прогрессии.	3	последовательности, заданной формулой n-го	
Чис		Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой   q   < 1.	3	члена или рекуррентно. Формулировать: определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; свойства членов	
		Повторение и систематизация учебного материала.	1	арифметической и геометрической прогрессий.	

		Контрольная работа № 5 по теме: «Числовые последовательности».	1	Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно. Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой   q   < 1. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных дробей.	
ние и тзация эго ала.	7	Упражнения для повторения курса 9 класса.	6		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
Повторение и систематизация учебного материала.		Итоговая контрольная работа.	1		
ИТОГО	102		102		

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики МБОУ СОШ №1 имени Колесника А.С. МО Отрадненский район от 26 августа 2021 г. №1 Руководитель МО /О.Н. Васько/

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №1 имени Колесника А.С. 26 августа 2021 года

Миру /Л.В. Рысева/