# КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 36 хутора АРМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫМСКИЙ РАЙОН



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По	алгебре
Уроваень	образования (класс)
	основное общее образование, 7-9 класс
Количесті	во часов 306
Учитель	Хеиуриани Екатерина Вадимовна

Программа разработана в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования

с учетом авторской программы Т. А. Бурмистровой. Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7—9 классы — 6-е изд. — М. : Просвещение, 2020г.

с учетом прмерной рабочей программы основного общего образования «Математика» для 5-9 классов общеобразовательных организаций, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»

с учетом УМК - «Алгебра. 7- 9 классы», авторы Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. / Под ред. Теляковского С.А.

# 1. Планируемые результаты освоения курса алгебры в 7—9 классах

#### 7 класс

# РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

# Выпускник научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;

Выпускник получит возможность:

3) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;

# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

# Выпускник научится:

1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел, Выпускник получит возможность:

2) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике:

# ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

#### Выпускник научится:

1. использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- 1. понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 2. понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

#### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

#### Выпускник научится:

1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;

Выпускник получит возможность:

2) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов.

#### **УРАВНЕНИЯ**

#### Выпускник научится:

1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной.

Выпускник получит возможность:

2) овладеть специальными приемами решения уравнений.

#### 8 класс

#### РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

- 1) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 2) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 3) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;

Выпускник получит возможность:

- 4) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 5) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;

# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

1) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

2) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике:

#### ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

#### Выпускник научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

2)понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;

#### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

#### Выпускник научится:

- 1) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 2) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 3) выполнять разложение многочленов на множители,

Выпускник получит возможность:

4) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;

#### **УРАВНЕНИЯ**

#### Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

1. овладеть специальными приемами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;

#### **HEPABEHCTBA**

#### Выпускник научится:

1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;

Выпускник получит возможность научиться:

2) разнообразным приемам доказательства неравенств.

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

#### Выпускник научится:

1) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;

Выпускник получит возможность научиться:

2) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций.

#### 9 класс

#### РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

1) использовать понятия и учения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

2) научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник научится:

1) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

2) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

#### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

#### Выпускник научится:

- 1) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 2) выполнять разложение многочленов на множители,

Выпускник получит возможность:

3) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

#### **УРАВНЕНИЯ**

#### Выпускник научится:

- 1) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом; Выпускник получит возможность:
- 2) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### **HEPABEHCTBA**

#### Выпускник научится:

- 1) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 2) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса. Выпускник получит возможность научиться:
- 3) разнообразным приемам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач смежных предметов, практики;
- 4) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

#### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

#### Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-задачные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

## ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

#### Выпускник научится:

1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);

2) 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 научиться:

- 3) решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых nчленов арифметической и геометрической прогрессий, применять при этом аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

#### ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Выпускник получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в идее таблицы, диаграммы.

#### СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события. Выпускник получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

#### КОМБИНАТОРИКА

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приемам решения комбинаторных задач.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса алгебры 7-9 классы

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### Личностные результаты отражают, в том числе в части:

1.Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;

понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;

представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; представление о способах противодействия коррупции;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

2. Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

3. Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

#### 4. Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к самовыражению в разных видах искусства.

5. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### 6. Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

#### 7. Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

#### 8. Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

#### В метапредметном направлении:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности); 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

#### В предметном направлении:

- 1) 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;
- 2) 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 их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) 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;

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

# 2. Содержание курса алгебры 7-9

#### Содержание 7 класса (102 ч, 3 ч в неделю)

**1.Выражения, тождества, уравнения (23ч.)** Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений.

Статистические характеристики.

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о преобразованиях алгебраических выражений и решении уравнений с одной переменной.

- 2. Функции (11 ч) Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график. Основная цель ознакомить учащихся с важнейшими функциональными понятиями и с графиками прямой пропорциональности и линейной функции общего вида 3.Степень с натуральным показателем (11 ч.) Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции. Основная цель выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями.
- 4. Многочлены (18 ч.)

Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители. Основная цель — выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

5. Формулы сокращенного умножения (18ч.)

Формулы  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ ,  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3ab + 3ab^2 \pm b^3$ ,  $(a \pm b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 \pm b^3$ . Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений. Основная цель — выработать умение применять формулы «сокращенного умножения» в преобразованиях целых выражений в многочлены и в разложении многочленов на множители **6.** Системы линейных уравнений (15ч.)

Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение текстовых задач методом составления систем. Основная цель — ознакомить учащихся со способом решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач с помощью уравнений

Повторение (6 ч.)

# Содержание 8 класса (102 ч, 3 ч в неделю)

1. Рациональные дроби (23ч) Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение

дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функции y = X и ее график. Основная цель — выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

## 2.Квадратные корни (19ч)

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

Основная 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.

**3.Квадратные уравнения (21ч)** Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнении. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям. Основная цель — выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

#### 4. Неравенства (20ч)

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Основная цель — ознакомить учащихся с применение неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

# 5.Степень с целым показателем. Элементы статистики (11ч)

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

. Основная цель — выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических.

## 6.Повторение (8 ч)

# Содержание 9 класса (102 ч, 3 ч в неделю)

# 1. Свойства функций. Квадратичная функция (22ч)

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , ее свойства и график. Степенная функция. Основная цель — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции.

# 2. Уравнения и неравенства с одной переменной (14ч)

Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

#### 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными (17ч)

Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений п-й степени. Неравенства с двумя переменными и их системы. Основная цель — выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменами, и текстовые задачи с помощью составления таких систем.

#### 4.Прогрессии (15ч)

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых п членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Основная цель — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

## 5.Элементы комбинаторики и теории вероятностей (13 ч)

Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного с обытия.

# 6.Повторение (21 ч)

# 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №36 на изучение алгебры на ступени основного общего образования отводится 306 часов, в том числе в 7 классе 102 учебных часов из расчета 3 учебных часа в неделю, в 8 классе 102 учебных часов из расчета 3 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 учебных часов из расчета 3 учебны

				7 класс	
Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные направлени я воспитател ьной деятельности
±		Выражения Преобразования выражений	5 4	Находить значения числовых выражений с переменной при указанных значениях	1,2
Выражения. Тождества. Уравнения.		Т Контрольная работа № 1 по теме «Выражения и тождества».	1	переменных. Использовать знаки, Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме и разности выражений. Решать уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения,	2,5
		Уравнение с одной переменной.	7		3,6
<b>ія.</b> То		Статистические характеристики	4	сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат.	4,5
Выражени		Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения»	1	Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях.	5
	11	Функция и их графики	5	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений	1,6
		Линейная функция	5	функции. По графику функции находить значение функции по известному значению	3,5,6
Функции		Контрольная работа № 3 по теме «Функции»	1	аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак коэффициента $k$ на расположение $k$ координатной плоскости графика функции $k$ и $k$ как зависит от значений $k$ и $k$ взаимное расположение графиков двух функций вида $k$ на $k$ иллюстрировать это на компьютере. Интерпретировать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $k$ на $k$	
Степ ень с нату	11	Степень и ее свойства	5	Вычислять значения выражений вида a <sup>n</sup> , где а – произвольное число, устно и письменно, а	1,4
о н п		Одночлены	5	также с помощью калькулятора.	2,3

		L- 1		Ţ	
		Контрольная	1	Формулировать, записывать в символической	5
		работа № 4 по		форме и обосновывать свойства степени с	
		теме «Степень с		натуральным показателем. Применять свойства	
		натуральным		степени для преобразования выражений.	
		показателем»		Выполнять умножение одночленов и	
				возведение одночленов в степень. Строить	
				графики функций $y=x^2$ и $y=x^3$ . Решать	
				графически уравнения $x^2 = kx + b$ , $x^3 = kx + b$ , где $k$	
				и b – некоторые числа.	
	17	Сумма и разность	3	Записывать многочлен в стандартном виде,	1,2,3
		многочленов.		определять степень многочлена. Выполнять	
		Произведение	6	сложение и вычитание многочленов, умножение	4,5
		одночлена и		одночлена на многочлен и многочлен на	5
		многочлена		многочлен. Выполнять разложение	3
		Контрольная		многочленов на множители, используя	
3		работа № 5 по		вынесение множителя за скобки и способ	
ЕН		теме «Сумма и		группировки. Применять действия с	
Ě		_		многочленами при решении разнообразных	
101		разность			
Многочлены		многочленов.		задач, в частности при решении текстовых	
$\mathbf{Z}$		Произведение	6	задач с помощью уравнений.	1,3,6
		многочленов.		-	
		Контрольная	1		5
		работа № 6 по			
		теме			
		«Произведение			
		многочленов»			
	19	Квадрат суммы и	5	Доказывать справедливость формул	3,4,6
		квадрат разности		сокращенного умножения, применять их в	
		Разность	6	преобразованиях целых выражений в	1,2
		квадратов. Сумма	Ü	многочлены, а также для разложения	-,-
множения		и разность кубов		многочленов на множители. Использовать	
Е			1	различные преобразования целых выражений	5
<b>%</b> 0		Контрольная	1	при решении уравнений, доказательстве	3
MH		работа № 7 по		тождеств, в задачах на делимость, в вычислении	
>		теме «Формулы		значений некоторых выражений с помощью	
010		сокращенного		* *	
Ħ		умножения»		калькулятора.	
цен		Преобразование	6		4,6
Формулы сокращенного		целых выражений			
0K		Контрольная	1		5
<b>2</b> I		работа № 8 по			
JIP		теме			
M		«Преобразование			
do		целых			
Ð		выражений»			
	16	Линейное	5	Определять, является ли пара чисел решением	1,4,6
\ <del>\</del>		уравнение с		данного уравнения с двумя переменными.	, ,
Ē		двумя		Находить путем перебора целые решения	
<b>16</b>		переменными и		линейного уравнения с двумя переменными.	
<b>1B</b> 1		их системы		Строить график уравнения ах+by=c, где а≠0 или	
		Решение систем	10	b≠0. Решать графическим способом системы	3,4
ура	1		10	линейных уравнений с двумя переменными.	3,4
ıx yp;					
ных ура		линейных		Применять способ полотановки и опособ	
ейных ур:		уравнений		Применять способ подстановки и способ	_
инейных ур:		уравнений	1	сложения при решении систем линейных	5
і линейных ура		уравнений Контрольная	1	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать	5
мы линейных ура		уравнений	1	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве	5
темы линейных ура		уравнений Контрольная	1	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений.	5
Системы линейных уравнений		уравнений Контрольная работа № 9 по	1	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве	5

		решения»	
	6	Функции.	1
		Одночлены.	1
		Многочлены.	1
		Формулы	1
<u>e</u>		сокращенного	
ни		умножения.	
Повторение		линейные	1
ВТ		уравнения.	
По		Системы	
		линейных	
		уравнений.	
		Контрольная	1
		работа № 10	
		(итоговая)	

	8 класс				
Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательн ой деятельности
Рациональные дроби	23	дроби и их свойства Сумма и разность дробей Контрольная работа №1 по теме: теме «Сумма и разность рациональных дробей»	10	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также возведение дроби в степень. Выполнять различные преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства функции $y = \frac{1}{2}$ , где $k \neq 0$ , и уметь строить её график. Использовать компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от $k$	2,3,4 1,3,6 5
Квадратные корни	19	Действительные числа Арифметический квадратный корень Свойства арифметического квадратного корня: Контрольная работа № 3 по теме «Арифметический квадратный корень» Применение свойств арифметического	2 5 3	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить значения выражения арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор. Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, тождество $\sqrt{a^2} =  a $ , применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей вида $\sqrt[3]{a}$ , $\sqrt[3]{a}$ , $\sqrt[3]{a}$ . 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 $y = \sqrt{x} \sqrt{x}$ и	2,4,5 1,5,6 1,2

		квадратного корня: Вынесение		иллюстрировать на графике её свойства.	
		множителя Применение свойств арифметического	7		1,3
		квадратного корня			
		Контрольная работа № 4 по теме «Применение свойств	1		5
		арифметического квадратного корня»			
		Квадратное уравнение и его корни	10	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать	1,4 5
Квадратные уравнения	21	Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные уравнения»	1	квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению и квадратных уравнений с последующим исключением	
	21	Дробные рациональные уравнения	9	посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели квадратные и	1,3,5
		Контрольная работа № 6 по теме «Дробные рациональные уравнения»	1	дробные рациональные уравнения	5
		Числовые неравенства и их	8	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат	2,3
		свойства Контрольная работа	1	неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение и объединение	5
ства	20	№ 7 по теме: «Числовые неравенства и их свойства»		множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать	4,6
Неравенства		Неравенства с одной переменной и их системы	10	системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств.	
		Контрольная работа № 8 по теме: ««Неравенства с одной переменной и их системы»	1		5
менты	11	Степень с целым показателем и ее свойства	6	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Принимать свойства степени с целым показателем при выполнении	1,6
Степень с целым показателем. Элементы статистики.		Контрольная работа № 9 по теме: «Степень с целым показателем»	1	вычислений и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.	
Сте пока		Элементы статистики	4	Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной и	

	1			
			таблиц частот, строить интервальный ряд.	
			Использовать наглядное представление	
			статистической информации в виде	
			столбчатых и круговых диаграмм, полигонов,	
			гистограмм.	
8	Рациональные	1		1,2
	дроби.			
	T.C	1		
	квадратные корни.			3,4
	Квадратные	1		1,6
	_			
		1		2,5
				,
	• '			
	Неравенства.	1		3,4,6
	Степень с целым	1		4,5
	показателем.			
	Элементы	1		1,3,5
	статистики.			
	Итоговая	1		
	контрольная			5
	работа №10			
	8	дроби.  Квадратные корни.  Квадратные уравнения.  Дробные рациональные уравнения  Неравенства.  Степень с целым показателем.  Элементы статистики.  Итоговая контрольная	дроби.  Квадратные корни.  Квадратные орни.  Квадратные орни.  Дробные орациональные орациональные орния  Неравенства. орнания  Степень с целым орнания орнания  Элементы орнания орнания  Итоговая орнания орнания  Контрольная	статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм.  8 Рациональные 1 дроби.  Квадратные корни.  Квадратные 1 уравнения.  Дробные 1 рациональные уравнения  Неравенства. 1 Степень с целым показателем.  Элементы 1 статистики.  Итоговая контрольная

				9 класс	
Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные направлени я воспитател ьной деятельност и
	22	Функции и их свойства Квадратный	5	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления.	2,3
		грехчлен. Контрольная работа № 1 по теме «Квадратный трёхчлен»	1	Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков	5
		Квадратичная функция и ее график	8	функций $y = ax^2$ , $y = ax^2 + n$ , $y = a(x - m)^2$ . Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$ , уметь указывать	1,2,4
нкция		Степенная функция Корень п – й степени	3	координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Использовать компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости.	3,4
Квадратичная функция		Контрольная работа № 2 по теме «Квадратичная функция. Квадратичная функция»	1	Изображать схематически график функции $y = x^n$ с четным и нечетным $n$ . понимать смысл записей вида $\sqrt[4]{a}$ , $\sqrt[4]{a}$ и т. д., где $a$ — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней $n$ -й степени с помощью калькулятора.	5
у ра вн	<b>5</b> 14	Уравнения с одной переменной.	8	Решать уравнения третьей и четвертой степени с помощью разложения на множители и	2,4

		T.T.			
		Неравенства с одной переменной.	5	введение вспомогательных переменных, в частности	3,5 5
		Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и	1	решать биквадратные уравнения. Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой	
		неравенства с одной переменной»		корней. Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать	
				метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств.	
зумя	17	Уравнения с двумя переменными и их системы	10	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола,	1,3,6
тва с ди		Неравенства с двумя переменными и их	6	гипербола, окружность. Использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными.	2,4
Венс		системы		Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых	
Уравнения и неравенства с двумя переменными.		Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и	1	одно уравнение первой степени, а другой – второй степени.	5
Уравнения и н переменными.		неравенства с двумя		Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать	
Урав пере		переменными».		составленную систему, интерпретировать результат.	
	15	Арифметическая прогрессия.	7	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить примеры	1,4,6
		Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая	1	задания последовательностей формулой <i>n</i> -го члена и рекуррентной формулой. Выводить формулы <i>n</i> -го члена арифметической	5
		прогрессия» Геометрическая прогрессия	6	прогрессии и геометрической прогрессии, суммы первых <i>п</i> членов арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с	1,3,6
		Контрольная работа №6 по теме	1	использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство арифметической и геометрической прогрессий	5
ессии.		«Геометрическая прогрессия».		Приводить примеры линейного роста членов некоторых арифметических прогрессий и	
прогр				экспоненциального роста членов некоторых геометрических прогрессий. Решать задачи на сложные проценты,	
Неская				используя при необход Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчета	
Арифметическая и геометрическая прогрессии.				объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения. Распознавать задачи на вычисление числа	
2				перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы. Вычислять частоту случайного события.	
N 46CK				Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным	
Фифме				путем. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных	
	13	Элементы	9	и невозможных событий. Выполнить перебор всех возможных вариантов	1,4,5,6
элемен ты комбин		комбинаторики Начальные	3	для пересчета объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного	3,5,6
		сведения из теории		умножения.	

	вероятностей. Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	Распознавать задачи на вычисление числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы. Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным путем. Находить вероятность случайного события на основе классического определения	
	Квадратичная функция	3	вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий.	3,4
	ункция Уравнения и неравенства с одной переменной	3		2,5
	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	5		4,6
	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	4		1,3
	Арифметическая и геометрическая п прогрессии.	2		4,5
ение	Элементы комбинаторики и теории вероятностей.	3		2,5,6
Повторение	Итоговая контрольная работа	1		5

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания	Заместитель директора по УВР
МС учителей МБОУ СОШ №36	Романова Н.Е.
от «» 2021 года №1	«» 2021 года