# Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район средняя общеобразовательная школа № 35 имени «46-го Гвардейского орденов Красного Знамени и Суворова 3-й степени ночного бомбардировочного авиационного полка»

УТВЕРЖ	КДЕНО
решением педагог	гического совета
от 30 августа 2021 год	а протокол № 1
Председатель	С.В. Ващенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По <u>алгеоре</u>
Уровень образования: основное общее 7-9 класс
<u> Лякишева Елена Викторовна</u>
Количество часов - 340
Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы
Лякишева Елена Викторовна, основное общее, 7-9 класс
Программа разработана в соответствии ФГОС основного образования
с учетом Сборника рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т.А.Бурмистрова] - М.: «Просвещение», 2014.
с учетом УМК:
Алгебра 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/
Ю.Н.Макарычев, под ред.С.А.Теляковского – М.:Просвещение, 2017.,
Алгебра 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/
Ю.Н.Макарычев, под ред.С.А.Теляковского – М.:Просвещение, 2019
Алгебра 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/
Ю.Н.Макарычев, под ред.С.А.Теляковского – М.:Просвещение, 2019

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- Норм Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» «273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- авторской программы Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т.А.Бурмистрова]» М.: «Просвещение», 2014.;
- основной образовательной программы основного общего образования БОУ СОШ №35;
- положения о рабочих программах БОУ СОШ №35;
- методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Алгебра» в 2018—2019 учебном году.

Рабочие программы основного общего образования по алгебре составлены на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования. В них также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Изучение алгебры в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования;
- практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе. Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников. Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения;
- изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников. Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки

умственного труда — планирование своей работы. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей. Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению;

Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научнотеоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7 классах основной школы отводит 4 часа в неделю в течение года обучения, всего 136 часов, 8—9 классах основной школы отводит 3 часа в неделю в течение каждого года обучения — 204 часа, всего 340 уроков.

## Планируемые результаты изучения учебного предмета «Алгебра» в 7 -9 классах

#### РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Выпускник научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
  - 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10:
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Выпускник научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

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

#### 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 приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) 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;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
  - 4) выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

#### **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:

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

#### **HEPABEHCTBA**

Выпускник научится:

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

#### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

- 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-заданные, 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 n членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом annapam 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 виде 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 приёмам решения комбинаторных задач.

#### 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

В результате изучения курса алгебры 7 класса учащиеся научатся:

- Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, находить значения числовых выражений; применять разно- образные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, переходить от одной

формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь), сравнивать и упорядочивать рациональные числа, округлять числа, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, выполнять действия со степенями с натуральными показателями, применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел, решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала, находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных, выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок, выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности, осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения, применять преобразования многочленов для решения раз- личных задач из математики, смежных предметов, из реаль ной практики, использовать свойства степеней с натуральными показателя- ми для преобразования выражений;
- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему, проверять, является ли число корнем уравнения, применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем, подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными, строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения, решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически, составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;
- Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; за- писывать числовые промежутки на алгебраическом языке, отмечать в координатной плоскости точки по заданным ко- ординатам; строить графики линейных функций, строить графики функций  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ , описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы, находить значение функции по значению её аргумента, понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

#### В результате изучения курса алгебры 8 класса учащиеся научатся:

- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой, применять понятие арифметического квадратного корня; на- ходить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней, использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10;
- Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем, выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил

действий над многочленами и алгебраическими дробями, раскладывать квадратный трёхчлен на множители, применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;

- Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными, проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.), переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат, применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств;
- Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины и символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по ее графику, строить графики элементарных функций, описывать свойства числовых функций по ее графику;

#### В результате изучения курса алгебры 9 класса учащиеся научатся:

- Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами, находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений;
- Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения, решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным, решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными, проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, TOM числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.), решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов, решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов, использовать неравенства при решении различных задач;
- Распознавать функции изученных видов, показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков элементарных функций, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функции, строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам, распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии;
- Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания, выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов, изображать члены последовательности точками на координатной плоскости, решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

## В результате изучения курса алгебры 7-9 классов учащиеся получат возможность научиться:

- в сфере патриотического воспитания: проявлять интерес к прошлому и настоящему российской математики, ценностному отношению к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;
- в сфере гражданского и духовно-нравственного воспитания: готовности к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлению о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовности к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- в сфере трудового воспитания: формированию установки на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;
- в сфере эстемического воспитания: способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве;
- в сфере ценности научного познания: ориентации в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманию математической науки, как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладению языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладению простейшими навыками исследовательской деятельности;
- в сфере физического воспитания, 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); сформированности навыка рефлексии, признанию своего права на ошибку и такого же права другого человека;
- в сфере экологического воспитания: ориентации на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планированию поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанию глобального характера экологических проблем и путей их решения.

#### 3. Содержание учебного предмета «Алгебра»

#### АРИФМЕТИКА

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел. Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения**, **приближения**, **оценки**. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выде-

ление множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен.

Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

**Неравенства.** Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

#### ФУНКЦИИ

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|.

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n-х членов. Изображение членов ариф-

метической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

#### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

#### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если* ..., *то ...*, *в том и только в том случае*, логические связки *и, или*.

#### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер. Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа. Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

## 4. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся (340 ч. - 7 кл. по 4 ч, 8-9кл. по 3ч).

Темы, вхо- дящие в разделы примерной программы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности учени- ка (на уровне учебных дей- ствий)	Основные направления воспитательной деятельности
	7 класс (136 ч	ı.)	
	АЛГЕБРА		
Алгебраические выражения (11ч)	Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.	Выполнять элементарные знаково-символические действия: применять буквы для обозначения чисел, для записи общих утверждений; составлять буквенные выражения по условиям, заданным словесно, рисунком или чертежом; преобразовывать алгебраические суммы и произведения (выполнять приведение подобных слагаемых, раскрытие скобок, упрощение произведений). Вычислять числовое значение буквенного выражения; находить область допустимых значений переменных в выражении.	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведение здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.  Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.
Многочлены (64ч)	Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного	Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и	Гражданское и ду- ховно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и
	умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности	вычислений. Выполнять действия с многочленами.	реализации его прав, представление о математических

квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочлена на множители: вынесение обшего множителя скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Многочлены одной переменной. Корень многочлена.

Доказывать формулы сокращенного умножения, применять преобразованиях выражений и вычислениях. Выполнять разложение многочленов на множители. Применять различные самоконтроля формы при выполнении преобразований.

основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы пр.); готовность обсуждению проблем, этических связанных практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов деятельности учёного. Эстетическое воспитание:

способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.

Уравнения (104)

Уравнение переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений. Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Решение текстовых задач

алгебраическим способом.

одной

Проводить доказательные рассуждения корнях o уравнения опорой на определение корня, функциональные свойства выражений. Распознавать линейные

уравнения.

Решать линейные уравнения, также уравнения, сводящиеся к ним.

Решать текстовые залачи алгебраическим способом: переходить словесной OT формулировки условия алгебраической задачи К модели путем составления решать уравнения; составленное уравнение; интерпретировать результат.

#### Патриотическое воспитание:

проявление 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.

#### Эстетическое воспитание:

способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности

### Системы уравнений (17 ч)

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Примеры решения уравнений в целых числах.

Системы уравнений двумя переменными. Равносильность систем уравнений. Система двух уравнений с линейных переменными; двумя решение подстановкой и Решение сложением. задач текстовых алгебраическим способом. Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными.

График линейного уравнения с двумя переменными, угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых.

Графики простейших нелинейных уравнений гипербола, окружность). Графическая

Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными; приводить примеры решений уравнений с двумя переменными.

Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение двумя переменными; находить целые решения путем перебора. Решать системы двух уравнений с переменными, двумя указанные содержании. В Решать текстовые задачи алгебраическим методом: переходить OT словесной формулировки условия задачи К алгебраической модели путем составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат. Строить график уравнений с переменными. двумя Конструировать эквивалентные речевые высказывания использованием алгебраического геометрического языков. Использовать функционально-графические представления для решения

#### в искусстве.

## Экологическое воспитание:

ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

#### Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

#### ФУНКЦИИ

## Числовые функции (18ч)

Понятие функции. Область определения множество значений Способы функции. задания функции. График Свойства функции. функции, их отображение на графике: возрастание и убывание функции, нули функции, сохранение Чтение знака. построение графиков функций.

Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе графического представления. Моделировать реальные

помощью

зависимости

уравнений и систем.

тематики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математиче-

ской школы, к использованию этих достижений в других

## Патриотическое воспитание:

проявление интереса к

прошлому и настоя-

щему российской ма-

Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы. Функции, описывающие прямую пропорциональные зависимости, их графики. Линейная функция, график и свойства.

графиков. формул Интерпретировать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаковосимвольных действий. Строить речевые конструкции использованием функциональной терминологии. Использовать компьютерные программы для исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулу. Распознавать виды

функций.

значений

схематически

y=kx+b

изучаемых

Показывать

вида v=kx, зависимости

формулу.

функций;

свойства.

науках и прикладных сферах.

#### Эстетическое воспитание:

способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.

#### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

#### Описательная статистика (5 y)

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Извлекать информацию таблиц диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным. Определять по диаграммам наибольшие и наименьшие данные. сравнивать величины.

положение на координатной плоскости графиков функций

Строить графики изучаемых

OT коэффициентов, входящих в

описывать

Организовывать информацию в виде таблиц, столбиковых И круговых диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.

Приводить примеры числовых данных (цена, рост, время на дорогу и др.), находить среднее арифметическое, размах.

Приводить содержательные

#### 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

<b>F</b>	<u></u>	<u></u>	T
		примеры использования средних для описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели, определение границ климатических зон и др.).	познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
Повторение (11 ч)		др.).	
(114)	8 класс (102 ч	1)	
	`		
π ν	АРИФМЕТИК	T	TE.
Действитель ные числа (7ч)	Степень с целым показателем. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч	Вычислять значения степеней с целым показателем. Вычислять точные и приближенные значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку квадратных корней. Использовать в письменной математической речи обозначения и графические изображения числовых множеств, теоретикомножественную символику	Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
Измерения,	Выделение множителя –	Использовать запись чисел в	Патриотическое
приближения , оценки (2ч)	АЛГЕБРА	стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире	воспитание: проявление интереса к прошлому и настоя- щему российской ма- тематики, ценностным отношением к дости- жениям российских математиков и рос- сийской математиче- ской школы, к ис- пользованию этих до- стижений в других науках и прикладных сферах.
A #===5# =====		Формунирован	Физиностор пост-
Алгебраич	Алгебраическая дробь.	Формулировать основное	Физическое воспи-

			, ·
еские	Основное свойство	свойство алгебраической	тание, формирова-
дроби	алгебраической дроби.	дроби и применять его для	ние культуры здоро-
(25ч)	Сокращение дробей.	преобразования дробей.	вья и эмоционально-
	Сложение, вычитание,	Выполнять действия с	го благополучия:
	умножение, деление	алгебраическими дробями.	готовность применять
	алгебраических дробей.	Представлять целое	математические зна-
	Степень с целым	выражение в виде многочлена,	ния в интересах свое-
	показателем и ее свойства.	дробное – в виде отношения	го здоровья, ведение
	Рациональные выражения	многочленов; доказывать	здорового образа
	и их преобразования.	тождества.	жизни (здоровое пи-
	Доказательство тождеств	Формулировать определение	тание, сбалансиро-
		степени с целым показателем.	ванный режим заня-
		Формулировать, записывать в	тий и отдыха, регу-
		символической форме и	лярная физическая
		иллюстрировать примерами	активность); сформи-
		свойства степени с целым	рованность навыка
		показателем; применять	рефлексии, признание
		свойства степени для	своего права на ошиб-
		преобразования выражений и	ку и такого же права
		вычислений	другого человека.
		вычислении	другого человска.
Квадратные	Понятие квадратного	Доказывать свойства	Экологическое вос-
корни (14ч)	корня; арифметического	арифметических квадратных	питание:
корпи (144)		,	
	квадратного корня. Уравнение вида $x^2 = a$ .	корней; применять их к преобразованию выражений.	ориентация на применение математических
	Свойства арифметических		знаний для решения
	квадратных корней: корень	выражений, содержащих	задач в области со-
	из произведения, частного,	квадратные корни; выражать	хранности окружаю-
	степени. Применение	переменные из	щей среды, планиро-
	свойств арифметических	геометрических и физических	вание поступков и
	квадратных корней к	формул. Исследовать	оценки их возможных
	преобразованию числовых		
	выражений и к	точные и приближенные	окружающей среды;
	вычислениям	корни при а > 0	осознание глобально-
			го характера экологи-
			ческих проблем и пу-
			тей их решения.
Уравнения с	Квадратное уравнение.	Распознавать квадратные,	Эстетическое воспи-
одной	Неполные квадратные	целые и дробные уравнения.	тание:
переменной	уравнения. Формула	Решать квадратные уравнения,	способность к
(284)	корней квадратного	а также уравнения, сводящиеся	эмоциональному и
	уравнения. Теорема Виета.	к ним; решать дробно-	эстетическому
	Решение дробно-	рациональные уравнения.	восприятию
	рациональных уравнений.	Исследовать квадратные	математических
	Решение текстовых задач	уравнения по дискриминанту и	объектов, задач,
	алгебраическим способом	коэффициентам.	решений,
		Решать текстовые задачи	рассуждений; умение
		алгебраическим способом:	видеть
		переходить от словесной	математические
		формулировки условия задачи	закономерности в
		к алгебраической модели	искусстве.
		путем составления уравнения;	Патриотическое
		решать составленное	воспитание:
		уравнение; интерпретировать	проявление интереса к
		результат	прошлому и настоя-
L	<u>l</u>	1 -7	rj n nacion

			щему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.
Неравенства (17ч)	Числовые неравенства и их свойства.  Неравенство с одной переменной.  Равносильность неравенства с одной переменной.  Системы линейных неравенств с одной переменной	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать свойства неравенств в ходе решения задач. Распознавать линейные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств	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.
	<u> </u>		сти.
Числовые функции (3ч)	Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, ее график и свойства. График и свойства функции у=√х	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций. Моделировать реальные зависимости с помощью формул и графиков. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Распознавать виды изучаемых функций. Строить графики изучаемых функций; описывать их свойства	Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной

			траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребно-
			стей.
	ВЕРОЯТНОСТЬ И СТА	ТИСТИКА	
Описатель-	Представление данных в	Извлекать информацию из	Патриотическое
ная статистика (4ч)	виде таблиц, диаграмм, графиков	таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным. Определять по диаграммам наибольшие и наименьшие данные, сравнивать величины. Организовывать информацию в виде таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.	воспитание: проявление интереса к прошлому и настоя- щему российской ма- тематики, ценностным отношением к дости- жениям российских математиков и рос- сийской математиче- ской школы, к ис- пользованию этих до- стижений в других науках и прикладных сферах. Эстетическое воспи- тание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.
	ЛОГИКА И МНОЖ		<b>.</b>
Множества. Элементы логики (2ч)	Пустое множество и его обозначение. Объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна	Находить объединение и пересечение конкретных множеств. Использовать теоретикомножественную символику и язык при решении задач. Воспроизводить формулировки определений. Иллюстрировать математические понятия и утверждения примерами	Гражданское и ду- ховно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы,

АЛГЕБРА <b>У</b> равиения и	9 класс (102 ч		готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
	Перавенства с одной перем Неравенства с двумя перем		
Алгебраичес-кие выражения (3ч)	Разложение многочленов на множители. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители. Доказательство тождеств.	Находить корни квадратного трехчлена. Выделять квадрат двучлена из квадратного трехчлена. Раскладывать квадратный трехчлен на множители.	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.
Уравнения (19ч)	Уравнение с одной переменной. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробнорациональных уравнений. Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах. Решение текстовых	Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой корней. Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является	Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходи-

	задач алгебраическим способом. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя перемен-	прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки си-	мых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных
	ными. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными. Система уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	стемы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое — второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат	интересов и общественных потребностей.
Неравенства (12ч)	Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.	Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств	Патриотическое воспитание: проявление 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.
ФУНКЦИИ			
Квадратич-	Квадратичная функция, её	Вычислять значения функ-	Эстетическое воспи-
ная функция (22ч)	график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций $y = \sqrt{x}, y = \sqrt[3]{x}$	ции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax^2$ , $y = ax^2 + n$ , $y = a(x - m)^2$ . Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$ , уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = x^n$ с чётным и нечётным $n$ . По-	тание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве.

#### нимать смысл записей вида $\sqrt[3]{a}$ , $\sqrt[4]{a}$ и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление O нахождении корней п-й степени с помощью калькулятора Понятие числовой после-Применять индексные обо-Арифмети-Ценности научного ческая и довательности. Задание значения для членов послепознания: последовательности довательностей. Приводить ориентацией в деягеометричеpeская прокуррентной формулой и примеры задания тельности на соврегрессии формулой n-го члена. последовательностей формуменную систему (154)Арифметическая и геолой п-го члена и рекуррентнаучных представлеметрическая прогрессии. ной формулой. ний об основных за-Выводить формулы *п*-го чле-Формулы п-го кономерностях развина арифметической прогресарифметической и геометтия человека, природы сии и геометрической прорической прогрессий, и общества, понимасуммы первых *п*-х членов. грессии, суммы первых п нием математической Изображение членов членов арифметической науки как сферы чеарифметической и геометгеометрической прогрессий, ловеческой деятельрической прогрессий точрешать задачи с использованости, этапов её разками координатной плоснием этих формул. Доказывития и значимости кости. Линейный и эксповать характеристическое для развития цивилиненциальный рост. Сложсвойство арифметической и зации; овладением ные проценты. геометрической прогрессий. языком математики и Решать задачи на сложные математической кульпроценты, используя при турой как средством познания мира; овланеобходимости калькулятор дением простейшими навыками исследовательской деятельности. Элементы комбинаторики и теории вероятностей 13 час Случайные Понятие случайном Гражданское и дусобытия опыте и случайном собы-И Вычислять частоту случайтии. Частота случайного ного события. Оценивать вевероятность (44)события. Статистический роятность случайного собыготовность подход к понятию верояттия с помощью частоты, выполнению ности. Вероятности проустановленной опытным путивоположных событий. тём. Находить вероятность гражданина Независимые события. случайного события на осно-Умножение вероятностей. ве классического определе-Достоверные и невозможния вероятности. Приводить ные события. Равновозпримеры достоверных и неосновах возможных событий можность событий. Клас-

сическое определение ве-

роятности.

ховно-нравственное воспитание: К обязанностей реализации его прав, представление математических функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы И пр.); готовность обсуждению этических проблем, связанных c практическим применением

			достижений науки,
			осознанием важности морально-этических
			принципов в
			деятельности учёного.
Комбинато-	Решение комбинаторных	Выполнить перебор всех	Трудовое воспита-
рика (9ч)	задач перебором вариан-	возможных вариантов для	ние:
	тов. Комбинаторное пра-	пересчёта объектов и комби-	установка на активное
	вило умножения. Пере-	наций. Применять правило	участие в решении
	становки и факториал	комбинаторного умножения.	практических задач
		Распознавать задачи на вы-	математической
		числение числа перестановок, размещений, сочетаний	направленности, осо-
		и применять соответствую-	знание важности математического обра-
		щие формулы.	зования на протяже-
		тие формулы.	нии всей жизни для
			успешной профессио-
			нальной деятельности
			и развитие необходи-
			мых умений; осознан-
			ный выбор и построе-
			ние индивидуальной
			траектории образова-
			ния и жизненных пла-
			нов с учётом личных интересов и обще-
			ственных потребно-
			стей.
МАТЕМАТИ	КА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗ	ВВИТИИ	Потрустического
	История вопроса о нахождении формул корней ал-		Патриотическое воспитание:
	гебраических уравнений,		проявление интереса к
	неразрешимость в радика-		прошлому и настоя-
	лах уравнений степени,		щему российской ма-
	большей четырёх. Н. Тар-		тематики, ценностным
	талья, Дж. Кардано, Н. Х.		отношением к дости-
	Абель, Э. Галуа. Примеры		жениям российских
	различных систем коор-		математиков и рос-
	динат на плоскости. Зада-		сийской математиче-
	ча о шахматной доске. Ис-		ской школы, к ис-
	токи теории вероятностей:		пользованию этих до-
	страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Пас-		стижений в других науках и прикладных
	каль. Я. Бернулли. А. Н.		сферах.
	Колмогоров		Эстетическое воспи-
	1		тание:
			способность к
			эмоциональному и
			эстетическому
			восприятию
			математических
			объектов, задач,
			решений,

	рассуждений; видеть математические закономерности искусстве.	2
Повторение (21ч)		

#### Согласовано

Протокол заседания методического объединения учителей математики СОШ №35 от 24.08.2021 года № 1 Руководитель МО ОУ \_\_\_\_\_ Лякишева Е.В.

#### Согласовано

Заместитель директора по УВР Блоха А.В. 24.08.2021 года