Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов им. Ю.А Гагарина» (МАОУ «СОШ № 4»)

«Öткымын предмет пыдісянь велöдан Ю.А. Гагарин нима 4 №-а шöр школа» муниципальнöй асъюралана велöдан учреждение («4 №-а ШШ» МАВУ)

Рекомендовано методическим объединением учителей математики и информатики: Протокол №3 от «19» июня 2023 г. Руководитель МО: Мальцева М.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса

Алгебра	
(наименование учебного предмета)	
углубленный уровень	
основное общее образование	
(уровень образования)	
3 года	
(вписать срок реализации)	
(срок реализации программы)	
Мальцева М.С.	
(ФИО учителя составившего рабочую программу учебного предмета)	

(ФИО учителя, составившего рабочую программу учебного предмета)

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов», «Множества» и «Логика».

В учебном плане на изучение алгебры в 7–9 классах на углублённом уровне отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения — 510 учебных часов.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: углубленный уровень / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк /.-М.Просвещение,2019

Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: углубленный уровень / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк /.-М.Просвещение,2019

Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: углубленный уровень / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк /.-М.Просвещение,2019

И.Р.Высоцкий / И.В.Ященко. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. В двух частях – Москва: Просвещение, 2023.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются: Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

установкой 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.

Эстетическое воспитание:

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

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 навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

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

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением:

- 1) Универсальными познавательными действиями, обеспечивающими формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).
- Базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).
- Базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальными коммуникативными действиями, обеспечивающими сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории. Сотрудничество:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальными регулятивными действиями, обеспечивающими формирование смысловых установок и жизненных навыков личности. Самоорганизация:
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);
- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации. Самоконтроль:
- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Эмоциональный интеллект:

• выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 7 класс

Числа и вычисления Рациональные числа

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь).

- Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.
 - Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.
 - Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

- Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.
 - Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем; применять разнообразные способы и приёмы вычисления; составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
- Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации; выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.
- Решать текстовые задачи арифметическим способом; использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Делимость

- Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.
 - Раскладывать на множители натуральные числа.
- Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.
- Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.
 - Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.
 - Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.
- Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены

- Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
- Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.
- Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращённого умножения.
- Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
- Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и системы уравнений

- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.
- 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.

Функции

Координаты и графики

- Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
 - Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.

Функции

- Строить графики линейных функций.
- 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.
- Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).
- Использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Вероятность и статистика

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить столбиковые (столбчатые) и круговые диаграммы по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, квартили.
- Иметь представление о логических утверждениях и высказываниях, уметь строить отрицания, формулировать условные утверждения при решении задач, в том числе из других учебных курсов, иметь представление о теоремах-свойствах и теоремах-признаках, о необходимых и достаточных условиях, о методе доказательства от противного.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.
- Использовать для описания данных частоты значений, группировать данные, строить гистограммы группированных данных.
- Использовать графы для решения задач, иметь представление о терминах теории графов: вершина, ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление об обходе графа и об ориентированных графах.

8 класс

Числа и вычисления Иррациональные числа

- Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.
- Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число; находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.

– Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10; записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость

– Свободно оперировать понятием остатка по модулю; применять свойства сравнений по модулю; находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения

- Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.
- Применять основное свойство рациональной дроби.
- Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.
 - Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.
- Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Степени

– Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Иррациональные выражения

- Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.
 - Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

Уравнения и неравенства

- Решать квадратные уравнения.
- Решать дробно-рациональные уравнения.
- Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.
- Проводить 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.

Функции

- Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.
- Строить графики функций $y=x^2,\ y=x^3,\ y=\sqrt{x}$, $y=\frac{k}{x}$, y=|x| описывать свойства числовой функции по её графику.

Вероятность и статистика

- Оперировать понятиями множества, подмножества; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств с использованием организованного перебора и комбинаторного правила умножения.
- Находить вероятности случайных событий в случайных опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, иметь понятие о случайном выборе.

- Описывать данные с помощью средних значений и мер рассеивания (дисперсия и стандартное отклонение). Уметь строить и интерпретировать диаграммы рассеивания, иметь представление о связи между наблюдаемыми величинами.
- Иметь представление о дереве, о вершинах и рёбрах дерева, использовании деревьев при решении задач в теории вероятностей, в других учебных математических курсах и задач из других учебных предметов.
- Оперировать понятием события как множества элементарных событий случайного опыта, выполнять операции над событиями, использовать при решении задач диаграммы Эйлера, числовую прямую, применять формулу сложения вероятностей.
- Пользоваться правилом умножения вероятностей, использовать дерево для представления случайного опыта при решении задач. Оперировать понятием независимости событий.

9 класс

Числа и вычисления

- Свободно оперировать понятиями: корень n-й степени, степень с рациональным показателем; находить корень n-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор; применять свойства корня n-й степени, степени с рациональным показателем.
- Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.
- Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Многочлены

- Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена; находить корни квадратного трёхчлена.
 - Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробнорациональные уравнения.
 - Решать несложные квадратные уравнения с параметром.
- Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; использовать метод интервалов; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.
 - Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.
- Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.
- Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.
- Проводить 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.).
- Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.
- Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи; интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

Функции

- Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.
- Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность/нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.
- Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.
- Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.
- Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.
 - Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.
- На примере квадратичной функции строить график функции y = af(kx + b) + c с помощью преобразований графика функции y = f(x).
- Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.
- Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы *n*-го члена, рекуррентным.
- 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).
- Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.
- Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
 - Применять метод математической индукции при решении задач.

Вероятность и статистика

- Пользоваться комбинаторным правилом умножения, находить число перестановок, число сочетаний, пользоваться треугольником Паскаля при решении задач, в том числе на вычисление вероятностей событий.
- Использовать понятие геометрической вероятности, находить вероятности событий в опытах, связанных со случайным выбором точек из плоской фигуры, отрезка, длины окружности.
- Находить вероятности событий в опытах, связанных с испытаниями до достижения первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
- Иметь представление о случайных величинах и опознавать случайные величины в явлениях окружающего мира, оперировать понятием «распределение вероятностей». Уметь строить распределения вероятностей значений случайных величин в изученных опытах.
- Находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины по распределению, применять числовые характеристики изученных распределений при решении задач.
- Иметь представление о законе случайных чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости, понимать математическое обоснование близости частоты и вероятности события. Иметь представление о роли закона больших чисел в природе и обществе.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА 7 КЛАСС

Числа и вычисления Рациональные числа Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач; решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Многочлены

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

Уравнения и системы уравнений

Уравнения

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

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Функции

Координаты и графики

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

Вероятность и статистика

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм. Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных.

Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Понятие о связных графах. Пути в графах. Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки. Противоположные утверждения, доказательства от противного.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота случайного события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Иррациональные числа

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Числовые множества

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Делимость

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Измерения, приближения, оценки

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Иррациональные выражения

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степени

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

Уравнения и неравенства

Уравнения

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные

зависимости, их графики. Функции $y=ax^2,\ y=x^2+b,\ y=x^3,y=|x|,\ y=\frac{k}{x}$, $y=\frac{k}{x}$ и их свойства. Кусочно-заданные функции.

Вероятность и статистика

Множество и подмножество. Примеры множеств в окружающем мире. Пересечение и объединение множеств. Диаграммы Эйлера. Числовые множества. Примеры множеств из курсов алгебры и геометрии. Перечисление элементов множеств с помощью организованного перебора и правила умножения. Формула включения-исключения.

Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.

Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора. Свойства дисперсии и стандартного отклонения. Диаграммы рассеивания двух наблюдаемых величин. Линейная связь на диаграмме рассеивания.

Дерево. Дерево случайного эксперимента. Свойства деревьев: единственность пути, связь между числом вершин и числом рёбер. Понятие о плоских графах. Решение задач с помощью деревьев.

Логические союзы «И» и «ИЛИ». Связь между логическими союзами и операциями над множествами. Использование логических союзов в алгебре.

Случайные события как множества элементарных событий. Противоположные события. Операции над событиями. Формула сложения вероятностей.

Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева. Независимые события.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Иррациональные числа

Корень *n*-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

Алгебраические выражения

Иррациональные выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Многочлены

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Уравнения

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Неравенства

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Квадратичная функция и её свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x-m)^2$ и $y = a(x-m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

Функция $y = x^n$ с натуральным показателем n и её график.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

Вероятность и статистика

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний и треугольник Паскаля. Свойства чисел сочетаний. Бином Ньютона. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.

Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечного множества.

Случайная величина и распределение вероятностей. Примеры случайных величин. Важные распределения — число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения).

Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии. Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений.

Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Математические основания измерения вероятностей. Роль и значение закона больших чисел в науке, в природе и обществе, в том числе в социологических обследованиях и в измерениях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№	Разделы	Всего	ЭОР / ЦОР
		часов	
1	Числа и вычисления:	11	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	Рациональные числа		Минпросвещения России»
	(повторение)		ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»

			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
2	Функции: Координаты и графики. Функции	17	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
3	Алгебраические выражения: Выражения с переменными	7	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
4	Уравнения и системы уравнений: Линейные уравнения	10	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
5	Числа и вычисления: Степень с натуральным показателем	6	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
6	Алгебраические выражения: Многочлены	23	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
7	Алгебраические выражения: Формулы сокращённого умножения	14	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
8	Числа и вычисления: Делимость	10	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
9	Функции: Линейная функция	16	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
10	Уравнения и системы уравнений: Системы линейных уравнений	14	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
11	Представление	4	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	данных		Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
12	Описательная	8	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	статистика		Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
13	Случайная	5	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	изменчивость		Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
14	Введение в теорию	4	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	графов		Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
15	Логика	3	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
16	Вероятность и	5	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	частота случайного		Минпросвещения России»
	события		ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
17	Повторение и	13	Алгебра, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	обобщение		Минпросвещения России»
			ТВиС, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
Всего		170	
часов			

Задачи модуля «Школьный урок»	Содержание воспитания в РПУП
	Приложение 1
Понятийный аппарат для воспитания	Всеобщая математическая грамотность населения,
средствами предмета, привлечение	познавательные способности человека, логическое
внимания к ценностному аспекту	мышление, развивающая интеллектуальная
изучаемых явлений	деятельность, красота и увлекательность математики,
	системообразующая роль в образовании, особое место
	математики в науке, культуре и общественной жизни,

	ключ к обороноспособности, инновационной экономике, прогнозированию природных и техногенных катастроф, биомедицине, наукоемкому и высокотехнологичному производству. Развитие мышления, логики, памяти, саморазвитие, самообразование, мотивация к обучению и познанию, участие в социально значимом труде, целостное мировоззрения, коммуникативная компетентности сотрудничестве с учащимися
	Приложение 2
Привлечение внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений. Организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование её обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения.	Введение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов . — М.: Просвещение, 2019. Заключение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов . — М.: Просвещение, 2019. Введение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические материалы. Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.: Мнемозина, 2013. Заключение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические материалы. Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.: Мнемозина, 2013.
	Приложение 3
Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся, инициирование обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения.	Проведение дискуссии на темы (использование цитат): - «Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а если хотите научиться решать задачи, то решайте их». (Д. Пойа) - «Рано или поздно всякая правильная математическая идея находит применение в том или ином деле. (А.Н. Крылов) Проведение дебатов на темы: - «В математике есть своя красота, как в живописи и поэзии». (Н.Е. Жуковский) - «Химия — правая рука физики, математика — ее глаз». (М.В. Ломоносов) Урок в библиотеке: «За страницами учебника алгебры». Урок в музее: «Подобно тому как все искусства тяготеют к музыке, все науки стремятся к математике».
	Приложение 4
Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета с использованием ЦОР и ЭОР.	Просмотр фильмов на ВВС (история математики) https://yandex.ru/video/preview/?text=Документальный% 20фильм%20ВВС%20«История%20математики»&path =wizard&parent-reqid=1631447849531049- 7601535961211245850-sas6-5246-13c-sas-17-balancer- 8080-BAL- 3864&wiz_type=vital&filmId=648410080136462703 Просмотр видео-уроков по Учи. Ру Задачи практического содержания. https://www.youtube.com/watch?v=mw5FIUNM-fc Приложение 5

Инициирование и поддержка проектной	Исследовательские проекты
и исследовательской деятельности	- Полет – это математика. (В. Чкалов);
обучающихся.	 Алгебра — арифметика пяти действий.
	- Алгебраические преобразования с параметрами.
	7 класс
	1. Процентные расчёты на каждый день
	2. Последние цифры степеней
	3. Периодическая дробь мне улыбнулась

8 класс

No	Разделы	Всего часов	ЭОР / ЦОР
1	Повторение курса 7	3	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	класса		Минпросвещения России»
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
2	Уравнения и	20	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	неравенства:		Минпросвещения России»
	Неравенства		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
3	числа и	17	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	вычисления:		Минпросвещения России»
	Квадратный корень		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
4	Уравнения и	17	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	неравенства:		Минпросвещения России»
	Квадратные		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	уравнения		Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
5	Алгебраические	17	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	выражения:		Минпросвещения России»
	Дробно-		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	рациональные		Минпросвещения России»
	выражения		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
6	Уравнения и	19	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	неравенства:		Минпросвещения России»
	Дробно-		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	рациональные		Минпросвещения России»
	уравнения		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
_	x	4.5	Издательство «Просвещение»
7	Функции	15	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
		1.4	Издательство «Просвещение»
8	Алгебраические	14	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	выражения: Степени		Минпросвещения России»

			TDuC & KHOOO (DEAOV JIJO (A KOHONING
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	***		Издательство «Просвещение»
9	Числа и	7	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	вычисления:		Минпросвещения России»
	Делимость		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
10	Множества	4	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
11	Вероятность	4	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	случайного события		Минпросвещения России»
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
12	Описательная	5	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	статистика.		Минпросвещения России»
	Рассеивание данных		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	Тиосопрились динири		Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
13	Введение в теорию	3	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
13	графов		Минпросвещения России»
	Трифов		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
14	Логика	2	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
14	Логика	\ \(^{\alpha}\)	Алгеора, в класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
			_ ·
			ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
1.5			Издательство «Просвещение»
15	Операции над	3	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	случайными		Минпросвещения России»
	событиями.		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	Сложение		Минпросвещения России»
	вероятностей		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
16	Условная	5	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	вероятность,		Минпросвещения России»
	умножение		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	вероятностей,		Минпросвещения России»
	независимые		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	события		Издательство «Просвещение»
17	Обобщение,	15	Алгебра, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
	контроль		Минпросвещения России»
	1 1	1	

		ТВиС, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия
		Минпросвещения России»
		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
		Издательство «Просвещение»
Всего часов:	170	

Запони молупа "Шкон ний	Солоруканно воонитання в ВПУП			
Задачи модуля «Школьный	Содержание воспитания в РПУП			
урок» Приложение 1				
Понятийный аппарат для Всеобщая математическая грамотность населени				
воспитания средствами	познавательные способности человека, логическое мышление,			
предмета, привлечение внимания	развивающая интеллектуальная деятельность, красота и			
к ценностному аспекту	увлекательность математики, системообразующая роль в			
изучаемых явлений	образовании, особое место математики в науке, культуре и			
	общественной жизни, ключ к обороноспособности,			
	инновационной экономике, прогнозированию природных и			
	техногенных катастроф, биомедицине, наукоемкому и			
	высокотехнологичному производству.			
	Развитие мышления, логики, памяти, саморазвитие,			
	самообразование, мотивация к обучению и познанию, участие в социально значимом труде, целостное мировоззрения,			
	социально значимом труде, целостное мировоззрения, коммуникативная компетентности сотрудничестве с учащимися			
	Приложение 2			
Привлечение внимания к	Введение в УМК Алгебра. 7,8,9 классы: учеб. для			
ценностному аспекту изучаемых	общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Ю.Н.			
явлений. Организация работы с	Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов . –			
получаемой на уроке социально	М.: Просвещение, 2019.			
значимой информацией –	Заключение в УМК Алгебра.7,8,9 классы: учеб. для			
инициирование её обсуждения,	общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Ю.Н.			
высказывания обучающимися	Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов . –			
своего мнения по её поводу,	М.: Просвещение, 2019.			
выработки своего к ней	Введение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические материалы. Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.:			
отношения.	Мнемозина, 2013.			
	Заключение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические			
	материалы. Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.:			
	Мнемозина,2013.			
П	Приложение 3			
Применение на уроке	Проведение дискуссии на темы (использование цитат):			
интерактивных форм работы с обучающимися, стимулирующих	- «Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а если хотите научиться решать задачи, то решайте их». (Д.			
познавательную мотивацию	а если хотите научиться решать задачи, то решаите их». (д. Пойа)			
обучающихся, инициирование	- «Рано или поздно всякая правильная математическая идея			
обсуждения, высказывания	находит применение в том или ином деле.			
обучающимися своего мнения,	(А.Н. Крылов)			
выработки своего отношения.	Проведение дебатов на темы:			
	- «В математике есть своя красота, как в живописи и			
	поэзии».			
	(Н.Е. Жуковский)			
	- «Химия – правая рука физики, математика – ее глаз».			
	(М.В. Ломоносов) Урок в библиотеке: «За страницами учебника алгебры».			
	Урок в музее: «Подобно тому как все искусства тяготеют к			
	музыке, все науки стремятся к математике».			
	Приложение 4			

Использование воспитательных	Алгебра 7-9. Библиотека цифровых ресурсов.		
возможностей содержания	http://metodisty.ru/m/groups/files/matematika_v_shkole?cat=32		
учебного предмета с	Алгебра 7-9 классы (видеосправочник)		
использованием ЦОР и ЭОР.	https://www.youtube.com/playlist?list=PLk91qesJngSI01e4uh1o-		
,	x172qhTcL0aI		
	Просмотр видео-уроков по Учи. Ру		
	Задачи практического содержания.		
	https://www.youtube.com/watch?v=mw5FIUNM-fc		
	Приложение 5		
Инициирование и поддержка	Исследовательские проекты		
проектной и исследовательской	- Полет – это математика. (В. Чкалов);		
деятельности обучающихся.	 Алгебра — арифметика пяти действий. 		
	- Алгебраические преобразования с параметрами.		
	8 класс		
	1. Построение графиков функций.		
	2. Рациональные числа		
	3. Симметрия в алгебре. Симметрические многочлены		
	4. В мире квадратных уравнений.		

9 класс

No	Разделы	Всего	ЭОР / ЦОР
745	т азделы		301 / ЦО 1
1	Партаналича годи со 0	часов 3	A === Fac O ====
1	Повторение курса 8	3	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
	класса		
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	*	25	Издательство «Просвещение»
2	Функции	25	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	**	1.7	Издательство «Просвещение»
3	Уравнения и	15	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	неравенства:		России»
	Квадратные		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	неравенства		России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	***	2.5	Издательство «Просвещение»
4	Уравнения и	25	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	неравенства:		России»
	Уравнения,		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	неравенства и их		России»
	системы		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	***	2.5	Издательство «Просвещение»
5	Числовые	25	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	последовательности		России»
	и прогрессии		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
	.	10	Издательство «Просвещение»
6	Алгебраические	12	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	выражения:		России»

	Степень с		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	рациональным		России»
	показателем		Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
7	Элементы	6	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	комбинаторики	-	России»
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
Q	Гоомотрунцоокод	3	Издательство «Просвещение» Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
8	Геометрическая вероятность	3	России»
	вероинность		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
9	Испытания	6	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	Бернулли		России»
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
10	Случайная	3	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	величина		России»
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России» Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
11	Числовые	6	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	характеристики		России»
	случайных величин		ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»
12	Закон больших	3	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
12	чисел	3	России»
			ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
			России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
10	П	20	Издательство «Просвещение»
13	Повторение, обобщение,	38	Алгебра, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
	систематизация		госсии» ТВиС, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
	знаний		России»
			Домашние задания. ООО. Алгебра. 7-9 класс. АО
			Издательство «Просвещение»
Bce	его часов:	170	

Задачи модуля «Школьный	Содержание воспитания в РПУП			
урок»				
Приложение 1				
Понятийный аппарат для	Всеобщая математическая грамотность населения, познавательные			
воспитания средствами	способности человека, логическое мышление, развивающая			
предмета, привлечение	интеллектуальная деятельность, красота и увлекательность			

BUILD TO THE TEN THE T	математики, системообразующая роль в образовании, особое место				
внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений	математики, системоооразующая роль в ооразовании, осообе место математики в науке, культуре и общественной жизни, ключ к				
аспекту изучасмых явлении	обороноспособности, инновационной экономике,				
	прогнозированию природных и техногенных катастроф,				
	биомедицине, наукоемкому и высокотехнологичному				
	производству.				
	Развитие мышления, логики, памяти, саморазвитие,				
	самообразование, мотивация к обучению и познанию, участие в				
	социально значимом труде, целостное мировоззрения,				
коммуникативная компетентности сотрудничестве с учащимися Приложение 2					
Привлечение внимания к	Введение в УМК Алгебра. 7,8,9 классы: учеб. для общеобразоват.				
ценностному аспекту	организаций: углубл. уровень / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк,				
изучаемых явлений.	К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов. – М.: Просвещение, 2019.				
Организация работы с	Заключение в УМК Алгебра. 7,8,9 классы: учеб. для				
получаемой на уроке	общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Ю.Н. Макарычев,				
социально значимой	Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов . – М.: Просвещение,				
информацией –	2019.				
инициирование её	Введение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические материалы.				
обсуждения, высказывания	Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.: Мнемозина,2013.				
обучающимися своего мнения	Заключение в УМК Алгебра. 7, 8, 9 класс. Дидактические материалы.				
по её поводу, выработки	Методические рекомендации /И.Е. ФеоктистовМ.: Мнемозина,2013.				
своего к ней отношения.					
	Приложение 3				
Применение на уроке	Проведение дискуссии на темы (использование цитат):				
интерактивных форм работы с	- «Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а				
обучающимися,	если хотите научиться решать задачи, то решайте их». (Д. Пойа)				
стимулирующих	- «Рано или поздно всякая правильная математическая идея				
познавательную мотивацию	находит применение в том или ином деле.				
обучающихся, инициирование	(А.Н. Крылов)				
обсуждения, высказывания	Проведение дебатов на темы:				
обучающимися своего мнения,	- «В математике есть своя красота, как в живописи и поэзии».				
выработки своего отношения.	(Н.Е. Жуковский)				
	- «Химия – правая рука физики, математика – ее глаз».				
	(М.В. Ломоносов)				
	Урок в библиотеке: «За страницами учебника алгебры».				
	Урок в музее: «Подобно тому как все искусства тяготеют к				
	музыке, все науки стремятся к математике». Приложение 4				
Использование	Просмотр видео-уроков по Учи. Ру				
воспитательных возможностей	Задачи практического содержания.				
содержания учебного	https://www.youtube.com/watch?v=mw5FIUNM-fc				
предмета с использованием	integration with the second state of the secon				
ЦОР и ЭОР.					
Приложение 5					
Инициирование и поддержка	Исследовательские проекты				
проектной и	- Полет – это математика. (В. Чкалов);				
исследовательской	- Алгебра — арифметика пяти действий.				
деятельности обучающихся.	- Алгебраические преобразования с параметрами.				
	9 класс				
	1. Математика в экономике				
	2. Арифметическая и геометрическая прогрессии в окружающей				
	нас жизни				
	3. В мире алгебраических уравнений				