МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15» ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ГРАЖДАНКИНА"

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 26.08.2021 года протокол №1 Председатель Бычек И.П.

Рабочая программа **ПО АЛГЕБРЕ**

Уровень образования (класс) основное общее 7-9 класс

Количество часов 306 часа

Уровень базовый

Учитель Ласкутова Валентина Викторовна

Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС основного образования, учебно-методических комплектов авторов С.А.Теляковского, авторской программы Алгебра. Сборника рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т.А.Бурмистрова] - М.: «Просвещение», 2014.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Алгебра» характеризуются:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.

- 4. Эстетическое воспитание:
- способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- 5. 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.
- 6. 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.

7. Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Алгебра» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают 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 несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; 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 несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, 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

самостоятельно.
2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

критериям, предложенным учителем или сформулированным

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 мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация: 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; 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 не достижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по алгебре представлены по годам обучения.

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство

— и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

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. НЕРАВЕНСТВА

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

Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами. Выпускник получит возможность научиться:
- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-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 аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

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

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 т — 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. Выделение 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 $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, 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 арифметической 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.

<u>Распределение учебных часов рабочей программы в соответствии с учебным планом</u>

| № | Содержание курса | Примерная |] | Рабочая | | |
|----|------------------------------|-----------|-----------|---------|-----|--|
| | | программа | программа | | | |
| | | | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Выражения, тождества, | 22 | 22 | | | |
| | Уравнения | | | | | |
| 2 | Функции | 11 | 11 | | | |
| 3 | Степень с натуральным | 11 | 11 | | | |
| | показателем | | | | | |
| 4 | Многочлены | 17 | 17 | | | |
| 5 | Формулы сокращённого | 19 | 19 | | | |
| | умножения | | | | | |
| 6 | Системы линейных уравнений | 16 | 16 | | | |
| 7 | Рациональные дроби | 23 | | 23 | | |
| 8 | Квадратные корни | 19 | | 19 | | |
| 9 | Квадратные уравнения | 21 | | 21 | | |
| 10 | Неравенства | 20 | | 20 | | |
| 11 | Степень с целым показателем. | 11 | | 11 | | |
| | Элементы статистики | | | | | |
| 12 | Квадратичная функция | 22 | | | 22 | |
| 13 | Уравнения и неравенства | 14 | | | 14 | |
| | с одной переменной | | | | | |
| 14 | Уравнения и неравенства | 17 | | | 17 | |
| | с двумя переменными | | | | | |
| 15 | Арифметическая и | 15 | | | 15 | |
| | геометрическая прогрессии | | | | | |
| 16 | Элементы комбинаторики | 13 | | | 13 | |
| | и теории вероятностей | | | | | |
| 17 | Повторение | 35 | 6 | 8 | 21 | |
| | Итого | 306 | 102 | 102 | 102 | |

<u>Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся (306 ч.).</u>

| Темы, | Основное | Характеристика основных видов | Основные |
|-------------|---------------|---|----------------------------------|
| входящие в | содержание | деятельности ученика (на уровне | направления |
| разделы | по темам | учебных действий) | воспитательной |
| примерной | | | деятельности |
| программы | | | |
| | 7 ı | класс (102 ч.) | |
| | | АЛГЕБРА | |
| Глава I. | Выражения | Находить значения числовых выражений, | Патриотическое |
| Выражения, | Преобразован | а также выражений с переменными при | воспитание, |
| тождества, | ие выражений | указанных значениях переменных. | Гражданское и духовно- |
| Уравнения | Уравнения с | Использовать знаки $>$, $<$, \ge , \le , читать и | нравственное |
| 22ч | одной | составлять двойные неравенства. | воспитание, |
| | переменной | Выполнять простейшие преобразования | Трудовое воспитание, |
| | Статистическ | выражений: приводить подобные | Эстетическое |
| | ие | слагаемые, раскрывать скобки в сумме | воспитание, Ценности научного |
| | характеристик | или разности выражений. Решать | познания, |
| | И | уравнения вида $ax = b$ при различных | Физическое воспитание, |
| | | значениях а и b, а также несложные | формирование культуры |
| | | уравнения, сводящиеся к ним. | здоровья и эмоцио- |
| | | Использовать аппарат уравнений для | нального благополучия, |
| | | решения текстовых задач, | Экологическое |
| | | интерпретировать результат. Использовать простейшие | воспитание. |
| | | статистические характеристики (среднее | |
| | | арифметические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) | |
| | | для анализа ряда данных в несложных | |
| | | ситуациях | |
| | Функции и их | Вычислять значения функции, заданной | Патриотическое |
| Глава II. | графики | формулой, составлять таблицы значений | воспитание, |
| Функции 11ч | Линейная | функции. По графику функции находить | Гражданское и духовно- |
| _ <i>3</i> | функция | значение функции по известному | нравственное |
| | | значению аргумента и решать обратную | воспитание, |
| | | задачу. Строить графики прямой | Трудовое воспитание, |
| | | пропорциональности и линейной | Эстетическое |
| | | функции, описывать свойства этих | воспитание, |
| | | функций. Понимать, как влияет знак | Ценности научного |
| | | коэффициента к на расположение в | познания, |
| | | координатной плоскости графика | Физическое воспитание, |
| | | функции $y = kx$, где $k \neq 0$, как зависит от | формирование культуры |
| | | значений k и b взаимное расположение | здоровья и эмоцио- |
| | | графиков двух функций вида $y = kx + $ | нального благополучия, |
| | | b.Интерпретировать графики реальных | Экологическое |
| | | зависимостей, описываемых формулами | воспитание. |
| | | вида $y = kx$, где $k \neq 0$ и $y = kx + b$ | |
| Глава III. | Степень и её | Вычислять значения выражений вида ап, | Патриотическое |
| Степень с | свойства | где a —произвольное число, n — | воспитание, |
| натуральны | Одночлены | натуральное число, устно и письменно, а | Гражданское и духовно- |
| M | | также с помощью калькулятора. | нравственное |
| Показателем | | Формулировать, записывать в | воспитание, |
| 11ч | | символической форме и обосновывать | Трудовое воспитание, |
| | | свойства степени с натуральным | Эстетическое |

| | 1 | | |
|---|---|---|--|
| Глава IV. Многочлены 17ч | Сумма и разность многочленов Произведение одночлена и многочлена Произведение многочленов | показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y = x2$ и $y = x3$. Решать графически уравнения $x2 = kx + b$, $x3 = kx + b$, где k и b — некоторые числа Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Выполнять сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен. Выполнять разложение много членов на множители, используя вынесение множителя за скобки и способ группировки. Применять действия с многочленами при решении разнообразных задач, в частности при решении текстовых залач с помощью | воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоцио- нального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно- нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры |
| | | решении текстовых задач с помощью уравнений | здоровья и эмоцио- нального благополучия, Экологическое воспитание. |
| Глава V. Формулы сокращённог о Умножения 19ч | Квадрат суммы и разности . Разность квадратов. Сумма и разность кубов Преобразован ие целых выражений | Доказывать справедливость формул сокращённого умножения, применять их в преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов на множители. Использовать различные преобразования целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений с помощью калькулятора | Патриотическое воспитание, Гражданское и духовнонравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. |
| Глава VI. Системы линейных уравнений 16ч | Линейные уравнения с двумя переменными и их системы Решение систем линейных уравнений | Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Находить путём перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными. Строить график уравнения $ax + by = c$, где $a \neq 0$ или $b \neq 0$. Решать графическим способом системы линейных уравнений с двумя переменными. Применять способ подстановки и способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве | Патриотическое воспитание, Гражданское и духовнонравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, |

| | | алгебраической модели систему | Экологическое |
|-----------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| | | уравнений. Интерпретировать результат, | воспитание. |
| | | полученный при решении системы | |
| Повторение | | | |
| 6ч | | | |
| | 8 к | сласс (102 ч.) | |
| Глава I. Ра | ациональные | Формулировать основное свойство | Патриотическое |
| Рациональн д | роби и их | рациональной дроби и применять его для | воспитание, |
| ые дроби 23ч сн | войства | преобразования дробей. Выполнять | Гражданское и духовно- |
| C | Сумма и | сложение, вычитание, умножение и | нравственное |
| pa | азность | деление рациональных дробей, а также | воспитание, |
| Д | робей | возведение дроби в степень. Выполнять | Трудовое воспитание, |
| П | Іроизведение | различные преобразования рациональных | Эстетическое |
| И | частное | выражений, доказывать тождества. Знать | воспитание, |
| Д | робей | свойства функции $y=kx$ где $k \neq 0$, и уметь | Ценности научного |
| | - | строить её график. Использовать | познания, |
| | | компьютер для исследования положения | Физическое воспитание, |
| | | графика в координатной плоскости в | формирование культуры |
| | | зависимости от k | здоровья и эмоцио- |
| | | | нального благополучия, |
| | | | Экологическое |
| | r v | T. | воспитание. |
| 1 ' ' | [ействительн | Приводить примеры рациональных и | Патриотическое |
| ' ' <u>1</u> | не числа | иррациональных чисел. Находить | воспитание, |
| - | хрифметичес | значения арифметических квадратных | Гражданское и духовно- |
| | ий | корней, используя при необходимости | нравственное |
| | вадратный | калькулятор. Доказывать теоремы о | воспитание, |
| | орень | корне из произведения и дроби, | Трудовое воспитание, Эстетическое |
| | Свойства | тождество $a2 = a$, применять их в | |
| | вадратного | преобразованиях выражений. | воспитание, Ценности научного |
| | орня | Освобождаться от иррациональности в | познания, |
| | Ірименение | знаменателях дробей. Выносить | Физическое воспитание, |
| | войств | множитель за знак корня и вносить | формирование культуры |
| 1 | рифметическ | множитель под знак корня. Использовать | здоровья и эмоцио- |
| | ΓΟ | квадратные корни для выражения | нального благополучия, |
| | вадратного | переменных из геометрических и | Экологическое |
| K | орня | физических формул. Строить график | воспитание. |
| | | функции $y = x$ и иллюстрировать на | |
| ГлаваIII. К | рон ост иос | графике её свойства | Патриотическое |
| | вадратное | Решать квадратные уравнения. Находить | воспитание, |
| | равнение и | подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать | Гражданское и духовно- |
| | го корни Іробные | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | нравственное |
| • • · · | ~ | квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные | воспитание, |
| * | ациональные равнения | рациональные уравнения, сводя решение | Трудовое воспитание, |
| Yi | равпения | таких уравнений к решению линейных и | Эстетическое |
| | | квадратных уравнений с последующим | воспитание, |
| | | исключением посторонних корней. | Ценности научного |
| | | Решать текстовые задачи, используя | познания, |
| | | квадратные и дробные уравнения | Физическое воспитание, |
| | | квадратные и дрооные уравнения | формирование культуры |
| | | | здоровья и эмоцио- |
| | | | нального благополучия, |
| | | | _ |
| ! | | | Экологическое |

| T 137 | TT | ж | П |
|--------------------|---------------|--|----------------------------------|
| Глава IV. | Числовые | Формулировать и доказывать свойства | Патриотическое |
| Неравенства | неравенства и | числовых неравенств. Использовать | воспитание, |
| 20ч | их свойства | аппарат неравенств для оценки | Гражданское и духовно- |
| Неравенств | | погрешности и точности приближения. | нравственное воспитание, |
| | одной | Находить пересечение и объединение | Трудовое воспитание, |
| | переменной и | множеств, в частности числовых | Эстетическое |
| | их системы | промежутков. Решать линейные | воспитание, |
| | | неравенства. Решать системы линейных | Ценности научного |
| | | неравенств, в том числе таких, которые | познания, |
| | | записаны в виде двойных неравенств | Физическое воспитание, |
| | | | формирование культуры |
| | | | здоровья и эмоцио- |
| | | | нального благополучия, |
| | | | Экологическое |
| | | | воспитание. |
| Глава V. | Степень с | Знать определение и свойства степени с | Патриотическое |
| Степень с | целым | целым показателем. Применять свойства | воспитание, |
| целым | показателем и | степени с целым показателем при | Гражданское и духовно- |
| показателем. | eë | выполнении вычислений и | нравственное |
| Элементы | свойства | преобразовании выражений. | воспитание, |
| статистики | Элементы | Использовать запись чисел в стандартном | Трудовое воспитание, |
| 11ч | статистики | виде для выражения и сопоставления | Эстетическое |
| | | размеров объектов, длительности | воспитание, |
| | | процессов в окружающем мире. | Ценности научного |
| | | Приводить примеры репрезентативной и | познания, |
| | | нерепрезентативной выборки. Извлекать | Физическое воспитание, |
| | | информацию из таблиц частот и | формирование культуры |
| | | организовывать информацию в виде | здоровья и эмоцио- |
| | | таблиц частот, строить интервальный | нального благополучия, |
| | | ряд. Использовать наглядное | Экологическое |
| | | представление статистической | воспитание. |
| | | информации в виде столбчатых и | |
| | | круговых диаграмм, полигонов, | |
| | | гистограмм | |
| Повторение | | | |
| 8ч | | | |
| | | класс (102 ч.) | |
| І. Глава | Функции и | Вычислять значения функции, заданной | Патриотическое |
| Квадратичная | | формулой, а также двумя и тремя | воспитание, |
| функция 22ч | Квадратный | формулами. Описывать свойства | Гражданское и духовно- |
| | трёхчлен | функций на основе их графического | нравственное |
| | Квадратична | представления. Интерпретировать | воспитание, |
| я функция и | | графики реальных зависимостей. | Трудовое воспитание, |
| её график | | Показывать схематически положение на | Эстетическое |
| Степенная | | координат ной плоскости графиков | воспитание, Ценности научного |
| функция. | | функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - 1)$ | познания, |
| Корень <i>n</i> -й | | m)2. Строить график функции $y = ax^2 + $ | Физическое воспитание, |
| сте- | | bx + c, уметь указывать координаты | формирование культуры |
| пени | | вершины параболы, её ось симметрии, | здоровья и эмоцио- |
| | | направление ветвей параболы. | нального благополучия, |
| | | Изображать схематически график | Экологическое |
| | | функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . | воспитание. |
| | 1 | Понимать смысл записей вида 3 а, 4 а и т. | |

| | 1 | ** | Τ |
|---------------|-------------|---|--|
| | | д., где а — некоторое число. Иметь | |
| | | представление о нахождении корней <i>n</i> -й | |
| | | степени с помощью калькулятора | |
| Глава II. | Уравнения с | Решать уравнения третьей и четвёртой | Патриотическое |
| Уравнения и | одной | степени с помощью разложения на | воспитание, |
| неравенства | переменной | множители и введения вспомогательных | Гражданское и духовно- |
| с одной | Неравенства | переменных, в частности решать | нравственное |
| переменной | с одной | биквадратные уравнения. Решать | воспитание, |
| 14ч | переменной | дробные рациональные уравнения, сводя | Трудовое воспитание, |
| | | их к целым уравнениям с последующей | Эстетическое |
| | | проверкой корней. Решать неравенства | воспитание, |
| | | второй степени, используя графические | Ценности научного |
| | | представления. Использовать метод | познания, |
| | | интервалов для решения несложных | Физическое воспитание, |
| | | рациональных неравенств | формирование культуры |
| | | | здоровья и эмоцио- |
| | | | нального благополучия, |
| | | | Экологическое |
| | | | воспитание. |
| Глава III. | Уравнения с | Строить графики уравнений с двумя | Патриотическое |
| Уравнения и | двумя | переменными в простейших случаях, | воспитание, |
| неравенства | переменным | когда графиком является прямая, | Гражданское и духовно- |
| с двумя | и и их | парабола, гипербола, окружность. | нравственное |
| переменными | системы | Использовать их для графического | воспитание, |
| 17ч | Неравенства | решения систем уравнений с двумя | Трудовое воспитание, |
| | с двумя | переменными. Решать способом | Эстетическое |
| | переменным | подстановки системы двух уравнений с | воспитание, |
| | И | двумя переменными, в которых одно | Ценности научного |
| | и их | уравнение первой степени, а другое — | познания, |
| | системы | второй степени. | Физическое воспитание, |
| | | Решать текстовые задачи, используя в | формирование культуры |
| | | качестве | здоровья и эмоцио- нального благополучия, |
| | | алгебраической модели систему | Экологическое |
| | | уравнений второй степени с двумя | воспитание. |
| | | переменными; решать составленную | воспитание. |
| | | систему, интерпретировать результат | |
| Глава IV. | Арифметиче | Применять индексные обозначения для | Патриотическое |
| Арифметическ | ская | членов последовательностей. Приводить | воспитание, |
| ая и | прогрессия | примеры задания последовательностей | Гражданское и духовно- |
| геометрическа | Геометричес | формулой <i>п</i> -го члена и рекуррентной | нравственное |
| я прогрессии | кая | формулой. Выводить формулы <i>n</i> -го члена | воспитание, |
| 15ч | прогрессия | арифметической прогрессии и | Трудовое воспитание, |
| | | геометрической прогрессии, суммы | Эстетическое |
| | | первых <i>п</i> членов арифметической и | воспитание, |
| | | геометрической прогрессий, решать | Ценности научного |
| | | задачи с использованием этих формул. | познания, Физическое воспитание, |
| | | Доказывать характеристическое свойство | |
| | | арифметической и геометрической | формирование культуры |
| | | прогрессий. Решать задачи на сложные | здоровья и эмоцио- нального благополучия, |
| | | проценты, используя при необходимости | Экологическое |
| | | калькулятор | |
| Глава V. | Эпомония | Distriction topolog poor poor | Воспитание. |
| | Элементы | Выполнить перебор всех возможных | Патриотическое |
| Элементы | комбинатор | вариантов для пересчёта объектов и | воспитание, |
| комбинаторик | ИКИ | комбинаций. Применять правило | Гражданское и духовно- |

| и и теории вероятностей 13ч | Начальные сведения из теории веро- ятностей | комбинаторного умножения. Распознавать задачи на вычисление числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы. Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным путём. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий | нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Повторение 21ч | | | |

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики, информатики и физики МАОУ МО Динской район СОШ№ 15 от 24.08.2021 года №1 Руководитель МО ______ В.В. Ласкутова