Краснодарский край, Динской район, поселок Южный Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №15 имени Героя Советского Союза Виктора Ивановича Гражданкина»

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 28 августа 2023 года протокол №1

Председатель И.	П.Бычек
-----------------	---------

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) основное общее 7-9 класс

Количество часов 510 часов

Уровень базовый

Учитель Шинкарь Карина Викторовна

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО-2012 и приведена в соответствие с федеральной рабочей программой по предмету «Математика» для 7-9 классов

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» 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 совместной деятельности новые знания, 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; ВЫЯВЛЯТЬ математические закономерности, 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 познания; формулировать инструмент 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 обобщений; достоверность полученных результатов, выводов прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа информацией: И ВЫЯВЛЯТЬ недостаточность 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 учителем предложенным или сформулированным критериям, самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают 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 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

- 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.

- 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

- 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.

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

HEPABEHCTBA

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- 4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

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 и 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.

возможность Выпускник получит приобрести первоначальный 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.

Предметные результаты освоения рабочей программы ПО геометрии 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.

Наглядная геометрия

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружаю щем мире плоские и пространственные геометрические фи¬гуры;
- распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепи¬педа, 2) правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры ли¬нейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда. 4)

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- б) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- 7) применять понятие развёртки для выполнения практи¬ческих расчётов.

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках гео¬метрические фигуры и их конфигурации;
- 3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, пово¬рот, параллельный перенос);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основ ные алгоритмы построения с помощью циркуля и ли нейки;
- 7) решать простейшие планиметрические задачи в простран¬стве. Выпускник получит возможность:
- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и до¬казательства: методом от противного, методом подо¬бия, методом перебора вариантов и методом геометри¬ческих мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и триго¬нометрического аппарата и идей движения при реше¬нии геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на по¬строение с помощью циркуля и линейки: анализ, постро¬ение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом гео¬метрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметриче ских фигур с помощью компьютерных программ;
- 13) приобрести опыт выполнения проектов по темам: «Гео¬метрические преобразования на плоскости», «Построе¬ние отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, дли¬ны окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

- 1) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, ис¬пользуя формулы длины окружности и длины дуги окруж¬ности, формулы площадей фигур;
- 2) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 3) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 4) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул пло¬щадей фигур;
- 5) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости спра¬вочники и технические средства).

- 1) вычислять площади фигур, составленных из двух или бо¬лее прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 2) вычислять площади многоугольников, используя отноше—ния равновеликости и равносоставленности;
- 3) приобрести опыт применения алгебраического и триго¬нометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

- 1) вычислять длину отрезка по координатам его концов; вы¬числять координаты середины отрезка;
- 2) использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

Выпускник получит возможность:

- 3) овладеть координатным методом решения задач на вы¬числение и доказательство;
- 4) приобрести опыт использования компьютерных про¬грамм для анализа частных случаев взаимного располо¬жения окружностей и прямых;
- 5) приобрести опыт выполнения проектов на тему «При¬менение координатного метода при решении задач на вычисление и доказательство». Векторы

- 6) оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, рав¬ный произведению заданного вектора на число;
- 7) находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распретделительный законы;
- 8) вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность пря¬мых.
- 9) овладеть векторным методом для решения задач на вы¬числение и доказательство;

10) приобрести опыт выполнения проектов на тему «При¬менение векторного метода при решении задач на вы¬числение и доказательство».

Содержание учебного предмета «Математика»

МОДУЛЬ «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

противоположных событий. вероятности. Вероятности **ОИТКНОП** события. Умножение Независимые вероятностей. Достоверные Классическое события. Равновозможность событий. невозможные 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.

Модуль «Геометрия»

1. Начальные геометрические сведения

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

2. Треугольники

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

3. Параллельные прямые

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

- 5. Повторение. Решение задач
- 6. Четырехугольники

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

7. Площадь

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора. Площадь четырехугольника.

8. Подобные треугольники

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

9. Окружность

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Окружность Эйлера. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд.

- 10. Повторение. Решение задач
- 11. Векторы. Метод координат

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

12. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Скалярное произведение векторов. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Формулы, выражающие площадь треугольника: через две стороны и угол между ними, через периметр и радиус вписанной окружности. Формула Герона. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

13. Длина окружности и площадь круга

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение

правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

14. Движения

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения. Примеры движения фигур.

15. Начальные сведения из стереометрии

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

16. Об аксиомах геометрии

Беседа об аксиомах по геометрии. Понятие об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Эвклида и его история.

17. Повторение. Решение задач

Распределение учебных часов рабочей программы в соответствии с учебным планом Модуль «Алгебра»

No	Содержание курса	курса Примерная Рабочая програ		рамма	
		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 геометрическая	15			15
	прогрессии				

16	Элементы комбинаторики	13			13
	и теории вероятностей				
17	Повторение	35	6	8	21
	Итого	306	102	102	102

Модуль «Геометрия»

No	Содержание курса	Примерная	Рабо	Рабочая программа	
		программа	7	8	9
1	Начальные	10	10		
	геометрические сведения				
2	Треугольники	17	17		
3	Параллельные прямые	13	13		
4	Соотношения между		18		11
	сторонами и углами				
	треугольника				
5	Четырехугольники	14		14	
6	Площади	14		14	
7	Подобные треугольники	19		19	
8	Окружность, круг	29		17	
9	Векторы. Метод координат	18			18
10	Длина окружности и				12
	площадь круга				
11	Движение	8			8
12	Аксиомы геометрии,	10			10
	начальные сведения				
	стереометрии				
13	Повторение	23	10	4	9
	Итого	204	68	68	68

<u>Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся (510ч.).</u>

Темы, входящие в разделы примерной программы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
	7 1	класс (170 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
Уравнения	Уравнения с	Использовать знаки $>$, $<$, \ge , \le , читать и	духовно-нравственное
22ч	одной	составлять двойные неравенства.	воспитание,
	переменной	Выполнять простейшие преобразования	Трудовое воспитание,
	Статистическ	выражений: приводить подобные	трудовое военитение,

Глава II. Функции 11ч	ие характеристик и Функции и их графики Линейная функция	слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений. Решать уравнения вида $ax = b$ при различных значениях a и b , а также несложные уравнения, сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции. По графику функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функции, Понимать, как влияет знак коэффициента k на расположение в координатной плоскости графика функции $y = kx$, где $k \neq 0$, как зависит от значений k и b взаимное расположение графиков двух функций вида $y = kx +$	Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование
Глава III. Степень с натуральны м Показателем 11ч	Степень и её свойства Одночлены	графиков двух функций вида $y = kx + b$. Интерпретировать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y = kx$, где $k \neq 0$ и $y = kx + b$ Вычислять значения выражений вида an , где a —произвольное число, n — натуральное число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным 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	культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое
Глава IV. Многочлены	Сумма и разность	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена.	воспитание. Патриотическое воспитание,

	1	T 20	
17ч	многочленов Произведение одночлена и много- члена Произведение многочленов	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 задач с помощью уравнений	Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Глава V.	Квадрат	Доказывать справедливость формул	Патриотическое
Формулы	суммы и	сокращённого умножения, применять их	воспитание,
сокращённог	разности.	в преобразованиях целых выражений в	Гражданское и
0	Разность	многочлены, а также для разложения	духовно-нравственное
Умножения	квадратов.	многочленов на множители.	воспитание,
19ч	Сумма и	Использовать различные преобразования	Трудовое воспитание,
	разность кубов	целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в	Эстетическое
	Преобразован	задачах на делимость, в вычислении	воспитание,
	ие целых	значений некоторых выражений с	Ценности научного
	выражений	помощью калькулятора	познания,
		1	Физическое
			воспитание,
			формирование
			культуры здоровья и
			эмоционального
			благополучия,
			Экологическое
D X / I	п .		воспитание.
Глава VI. Системы	Линейные	Определять, является ли пара чисел	Патриотическое
линейных	уравнения с двумя пере-	решением данного уравнения с двумя переменными. Находить путём перебора	воспитание,
уравнений	менными и их	целые решения линейного уравнения с	Гражданское и
урависиии 16ч	системы	двумя переменными. Строить график	духовно-нравственное
	Решение	уравнения	воспитание,
	систем	$ax + by = c$, где $a \neq 0$ или $b \neq 0$. Решать	Трудовое воспитание, Эстетическое
	линейных	графическим способом системы	воспитание,
	уравнений	линейных уравнений с двумя	Ценности научного
		переменными. Применять способ	познания,
		подстановки и способ сложения при	Физическое
		решении систем линейных уравнений с	воспитание,
		двумя переменными. Решать текстовые	формирование
		задачи, используя в качестве алгебраической модели систему	культуры здоровья и
		уравнений. Интерпретировать результат,	эмоционального
		полученный при решении системы	благополучия,
İ			Экологическое

			воспитание.
Повторение 6ч			
		ГЕОМЕТРИЯ	
Начальные геометричес кие сведения 10ч	Простейшие геометричес кие фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометричес ких фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальны е углы, их свойства. Перпендику лярные прямые	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными, как сравниваются и измеряются отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла, какой угол называется прямым, тупым, острым, развёрнутым, что такое середина отрезка и биссектриса угла, какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые называются перпендикулярными; формулировать и обосновывать утверждение о свойстве двух прямых, перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи, связанные с этими простейшими фигурами	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Треугольни ки 17ч	Треугольник . Признаки равенства треугольник ов. Перпенди- куляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольник а. Равнобедрен ный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью	Объяснять, какая фигура называется треугольником, что такое вершины, стороны, углы и периметр треугольника, какой треугольник называется равнобедренным и какой равносторонним, какие треугольники называются равными; изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы; формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников; объяснять, что называется перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой; объяснять, какие отрезки называются медианой, биссектрисой и высотой треугольника; формулировать и доказывать теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать задачи, связанные с признаками	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.

	циркуля и	равенства треугольников и свойствами	
	линейки	равнобедренного треугольника;	
		формулировать определение окружности;	
		объяснять, что такое центр, радиус, хорда	
		и диаметр окружности; решать про-	
		стейшие задачи на построение	
		(построение угла, равного данному,	
		построение биссектрисы угла,	
		построение перпендикулярных прямых,	
		построение середины отрезка) и более	
		сложные задачи, использующие	
		указанные простейшие; сопоставлять	
		полученный результат с условием задачи;	
		анализировать возможные случаи	
Породнонии	Прионоки	-	Потриотиноское
Параллельн	Признаки	Формулировать определение	Патриотическое
ые прямые	параллельно	параллельных прямых; объяснять с	воспитание,
13ч	сти прямых.	помощью рисунка, какие углы,	Гражданское и
	Аксиома	образованные при пересечении двух	духовно-нравственное
	параллельны	прямых секущей, называются накрест	воспитание,
	х прямых.	лежащими, какие односторонними и	Трудовое воспитание,
	Свойства	какие соответственными; формулировать	Эстетическое
	параллельны	и доказывать теоремы, выражающие	воспитание,
	х прямых	признаки параллельности двух прямых;	Ценности научного
		объяснять, что такое аксиомы геометрии	=
		и какие аксиомы уже использовались	познания,
		ранее; формулировать аксиому	Физическое
		параллельных прямых и выводить	воспитание,
		следствия из неё; формулировать и	формирование
		доказывать теоремы о свойствах па-	культуры здоровья и
		раллельных прямых, обратные теоремам	эмоционального
		о признаках параллельности, связанных с	благополучия,
		накрест лежащими, соответственными и	Экологическое
		односторонними углами, в связи с этим	воспитание.
		объяснять, что такое условие и	Boommanne.
		заключение теоремы, какая теорема	
		называется обратной по отношению к	
		данной теореме; объяснять, в чём	
		заключается метод доказательства от	
		противного; приводить примеры исполь-	
		зования этого метода; решать задачи на	
		вычисление, доказательство и	
		построение, связанные с параллельными	
Соотношен	Сумма углов	прямыми Формулировать и доказывать теорему о	Патриотическое
		сумме углов треугольника и её следствие	
ия между	треугольник	1	воспитание,
сторонами и	а.	о внешнем угле треугольника, проводить	Гражданское и
углами	Соотношени	классификацию треугольников по углам;	духовно-нравственное
треугольник	е между	формулировать и доказывать теорему о	воспитание,
a 19	сторонами и	соотношениях между сторонами и	Трудовое воспитание,
18ч	углами	углами треугольника (прямое и обратное	Эстетическое
	треугольник	утверждения) и следствия из неё, теорему	воспитание,
	a.	о неравенстве треугольника;	Ценности научного
	Неравенство	формулировать и доказывать теоремы о	познания,
	треугольник	свойствах прямоугольных треугольников	11001141111/1,

	а. Прямоуголь- ные	(прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать	Физическое воспитание, формирование
	треугольник и, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельны ми прямыми. Построение треугольник а по трем	определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи	культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Повторение.	элементам		
Решение задач10ч			
задачточ	8 1		
		АЛГЕБРА	
Глава I.	Рациональные	Формулировать основное свойство	Патриотическое
Рациональн	дроби и их	рациональной дроби и применять его для	воспитание,
ые дроби 23ч	свойства	преобразования дробей. Выполнять	Гражданское и
	Сумма и	сложение, вычитание, умножение и	духовно-нравственное
	разность	деление рациональных дробей, а также	воспитание,
	дробей	возведение дроби в степень. Выполнять	Трудовое воспитание,
	Произведение	различные преобразования рациональных	Эстетическое
	и частное	выражений, доказывать тождества. Знать	воспитание,
	дробей	свойства функции $y = kx$ где $k \neq 0$, и уметь	Ценности научного
		строить её график. Использовать	познания,
		компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в	Физическое
		графика в координатной плоскости в зависимости от k	воспитание,
		JUDICHIWOCIN OI K	формирование
			культуры здоровья и
			эмоционального
			благополучия,
			Экологическое
			воспитание.
Глава II.	Действительн	Приводить примеры рациональных и	Патриотическое
Квадратные	ые числа	иррациональных чисел. Находить	воспитание,
корни 19ч	Арифметичес	значения арифметических квадратных	Гражданское и
	кий	корней, используя при необходимости	духовно-нравственное
	квадратный	калькулятор. Доказывать теоремы о	воспитание,
	корень Свойства	корне из произведения и дроби,	Трудовое воспитание,
	Своиства квадратного	тождество $a2 = a$, применять их в преобразованиях выражений.	Эстетическое
	квадратного	преооразованиях выражении. Освобождаться от иррациональности в	воспитание,
	Применение	знаменателях дробей. Выносить	Ценности научного
	свойств	множитель за знак корня и вносить	познания,

	T		
	арифметическ	множитель под знак корня. Использовать	Физическое
	ого	квадратные корни для выражения	воспитание,
	квадратного	переменных из геометрических и	формирование
	корня	физических формул. Строить график	культуры здоровья и
		функции $y = x$ и иллюстрировать на	эмоционального
		графике её свойства	благополучия,
			Экологическое
			воспитание.
ГлаваIII.	Квадратное	Решать квадратные уравнения. Находить	Патриотическое
Квадратн	уравнение и	подбором корни квадратного уравнения,	воспитание,
ые	его корни	используя теорему Виета. Исследовать	Гражданское и
уравнения	Дробные	квадратные уравнения по дискриминанту	духовно-нравственное
21ч	рациональные	и коэффициентам. Решать дробные	воспитание,
	уравнения	рациональные уравнения, сводя решение	Трудовое воспитание,
		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,
			формирование
			культуры здоровья и
			эмоционального
			благополучия,
			Экологическое
			воспитание.
Глава IV.	Числовые	Формулировать и доказывать свойства	
Неравенства	неравенства и	числовых неравенств. Использовать	Патриотическое воспитание,
20ч	их свойства	аппарат неравенств для оценки	Гражданское и
201	Неравенства с	погрешности и точности приближения.	1
	одной	Находить пересечение и объединение	духовно-нравственное
	переменной и	множеств, в частности числовых	воспитание,
	их системы	промежутков. Решать линейные	Трудовое воспитание, Эстетическое
		неравенства. Решать системы линейных	
		неравенств, в том числе таких, которые	воспитание,
		записаны в виде двойных неравенств	Ценности научного
			познания,
			Физическое
			воспитание,
			формирование
			культуры здоровья и
			эмоционального
			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
показателем.	eë	выполнении вычислений и	духовно-нравственное
Элементы	свойства	преобразовании выражений.	воспитание,
статистики	Элементы	Использовать запись чисел в стандартном	Трудовое воспитание,
11ч	статистики	виде для выражения и сопоставления	Эстетическое

Повторение 8ч		размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Извлекать информацию из таблиц частот и организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм	воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
		I POMPII MA	
Четырехугол ьники 14ч	Многоугольни к, выпуклый многоугольни к, четырехугольник. Параллелогра мм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии	Объяснять, что такое многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы многоугольника, его внутреннюю и внешнюю области; формулировать определение выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника; объяснять, какие стороны (вершины) четырёхугольника называются противоположными; формулировать определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти четырёхугольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников; объяснять, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружающей нас обстановке	Экологическое
Площадь	Понятие	Объяснять, как производится измерение	Патриотическое
14ч	площади многоугольни ка. Площади прямоуголь-	площадей многоугольников; формулировать основные свойства площадей и выводить с их помощью формулы площадей прямоугольника,	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание,

	ника, параллелограм ма, треугольника, трапеции. Теорема Пи- фагора. Площадь четырехугольн ика	параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора	Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое
Подобные треугольники 19ч	Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников . Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольног о треугольника	Объяснять понятие пропорциональности отрезков; формулировать определения подобных треугольников и коэффициента подобия; формулировать и доказывать теоремы: об отношении площадей подобных треугольников, о признаках подобия треугольников, о признаках подобия треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пересечении медиан треугольника, о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике; объяснять, что такое метод подобия в задачах на построение, и приводить примеры применения этого метода; объяснять, как можно использовать свойства подобных треугольников в измерительных работах на местности; объяснять, как ввести понятие подобия для произвольных фигур; формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника; выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи, связанные с подобием треугольников, для вычисления значений тригонометрических функций использовать компьютерные программы	воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Окружность 17ч	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки	Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать и доказывать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать и доказывать теоремы: о вписанном угле, о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать и доказывать теоремы, связанные с	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование

	треугольника.	замечательными точками треугольника: о	культуры здоровья и
	Вписанная и	биссектрисе угла и, как следствие, о	эмоционального
	описанная	пересечении биссектрис треугольника; о	благополучия,
	окружности.	серединном перпендикуляре к отрезку и,	Экологическое
	Вписанные и	как следствие, о пересечении серединных	воспитание.
	описанные	перпендикуляров к сторонам треугольника;	Boommanne.
	четырехугольн	о пересечении высот треугольника;	
	ики.	формулировать определения окружностей,	
	Окружность	вписанной в многоугольник и описанной	
	Эйлера.	1	
	Метрические Meтрические	около многоугольника; формулировать и	
	*	доказывать теоремы: об окружности,	
	соотношения в вписанной в треугольник; об окружности,		
	окружности:	описанной около треугольника; о свойстве	
	свойства	сторон описанного четырёхугольника; о	
	секущих, свойстве углов вписанного четырёх-		
	касательных,	угольника; решать задачи на вычисление,	
	хорд	доказательство и построение, связанные с	
		окружностью, вписанными и описанными	
		треугольниками и четырехугольниками;	
		исследовать свойства конфигураций,	
		связанных с окружностью, с помощью	
		компьютерных программ	
Повторение.			
Решение			
задач4ч			
	9 1	класс (170 ч.)	
	1	АЛГЕБРА	
І. Глава	Функции и	Вычислять значения функции, заданной	Патриотическое
Квадратичная	•	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя	Патриотическое воспитание,
	их свойства Квадратный	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства	-
Квадратичная	их свойства	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического	воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей.	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей.	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция.	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - ax2 + n$) $y = ax2 + n$	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2$ +	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии,	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы.	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $3a$, $4a$ и т.	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $3a$, $4a$ и т. д., где a — некоторое число. Иметь	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия,
Квадратичная	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й сте-	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a , a , a и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней a -й	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое
Квадратичная функция 22ч	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $3a$, $4a$ и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней n -й степени с помощью калькулятора	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Квадратичная функция 22ч Глава II.	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a , a , a и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней a степени с помощью калькулятора	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое
Квадратичная функция 22ч Глава II. Уравнения и	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $a = a + a + b + a + a + a + a + a + a + a +$	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание,
Квадратичная функция 22ч Глава II. Уравнения и неравенства	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $a = a + a + b + a + a + a + a + a + a + a +$	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и
Глава II. Уравнения и неравенства с одной	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени Уравнения с одной переменной Неравенства	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a , a , a и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней a -й степени с помощью калькулятора Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное
Глава II. Уравнения и неравенства с одной переменной	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени Уравнения с одной переменной Неравенства с одной	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a , a , a , a и т. a , где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней a то степени с помощью калькулятора Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание,
Глава II. Уравнения и неравенства с одной	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени Уравнения с одной переменной Неравенства	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a ,	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное
Глава II. Уравнения и неравенства с одной переменной	их свойства Квадратный трёхчлен Квадратична я функция и её график Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени Уравнения с одной переменной Неравенства с одной	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a$ ($x - m$)2. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = xn$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида a , a , a , a и т. a , где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней a то степени с помощью калькулятора Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать	воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание,

Глава III. Уравнения и неравенства с двумя переменными 17ч	Уравнения с двумя переменным и и их системы Неравенства с двумя переменным и и их системы	второй степени, используя графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое — второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат	воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое
Глава IV. Арифметическая и геометрическая прогрессии 15ч	Арифметиче ская прогрессия Геометричес кая прогрессия	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить примеры задания последовательностей формулой <i>n</i> -го члена и рекуррентной формулой. Выводить формулы <i>n</i> -го члена арифметической прогрессии и геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство арифметической и геометрической прогрессий. Решать задачи на сложные проценты, используя при необходимости калькулятор	воспитание. Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, Экологическое воспитание.
Глава V. Элементы комбинаторик и и теории	Элементы комбинатор ики Начальные	Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения.	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное

вероятностей 13ч	сведения из теории веро- ятностей	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	воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия,
Повторение 21ч			Экологическое воспитание.
		ГЕОМЕТРИЯ	
Векторы. Метод координат 18ч	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеар ным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах . Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами. Относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач. Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной системы координат, координат, координат точки и координат вектора; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка. Длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой.	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание, Эстетическое воспитание, Ценности научного познания, Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия,
Соотношения между сторонами и углами треугольника 11ч	Скалярное произведени е векторов. Синус, косинус, тангенс и	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса и тангенса углов от 0 до 180 градусов; выводить основное тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и	Патриотическое воспитание, Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание,

	1		2
	котангенс	косинусов, применять их при решении	Эстетическое
	угла.	треугольников; объяснять, как	воспитание,
	Теоремы	используются тригонометрические	Ценности научного
	синусов и	формулы в измерительных работах на	познания,
	косинусов.	местности; формулировать определения	Экологическое
	Решение	угла между векторами и скалярного	воспитание.
	треугольник	произведения через координаты	
	OB.	векторов; формулировать и обосновывать	
	Формулы,	утверждение о свойствах скалярного	
	выражающи	произведения; использовать скалярное	
	е площадь	произведение векторов при решении	
	треугольник	задач	
	а: через две		
	стороны и		
	угол между		
	ними, через		
	периметр и радиус		
	радиус вписанной		
	окружности.		
	Формула		
	Герона.		
	Скалярное		
	произведени		
	е векторов и		
	его		
	применение		
	В		
	геометричес		
	ких задачах.		
Длина	Правильные	Формулировать определение	Патриотическое
окружности и	многоугольн	правильного многоугольника;	воспитание,
площадь круга	ики.	формулировать и доказывать теоремы об	Гражданское и
12ч	Окружности	окружностях, описанной около	духовно-нравственное
	, описанная	правильного многоугольника и	воспитание,
	около	вписанной в него; выводить и	Трудовое воспитание,
	правильного	использовать формулы для вычисления	Эстетическое
	многоугольн	площади правильного многоугольника,	воспитание,
	ика и	его стороны и радиуса вписанной	Ценности научного
	вписанная в него.	окружности; решать задачи на построение правильных многоугольников	познания, Экологическое
	Построение	построение правильных многоугольников	воспитание.
	правильных		BOOMMIGHTO.
	многоугольн		
	иков. Длина		
	окружности.		
	Площадь		
	круга.		
Движения	Отображени	Объяснять, что такое отображение	Патриотическое
8ч	е плоскости	плоскости на себя и в каком случае оно	воспитание,
	на себя.	называется движением плоскости;	Трудовое воспитание,
	Понятие	объяснять, что такое осевая симметрия,	Эстетическое
	движения.	центральная симметрия, параллельный	воспитание,
	Осевая и	перенос и поворот; обосновывать, что эти	Ценности научного

	центральная	отображения плоскости на себя являются	познания,
	симметрии.	движениями; объяснять, какова связь	Физическое
	Параллельн	между движениями и наложениями;	воспитание,
	ый перенос.	иллюстрировать основные виды дви-	формирование
	Поворот.	жений, в том числе с помощью	культуры здоровья и
	Наложения	компьютерных программ	эмоционального
	и движения.		благополучия,
	Примеры		,
	движения		
	фигур.		
Начальные	Предмет	Объяснять, что такое	Патриотическое
сведения из	стереометри	многогранник, его грани, рёбра,	воспитание,
стереометрии	И.	вершины, диагонали, какой	Гражданское и
8ч	Геометричес	многогранник называется выпуклым, что	духовно-нравственное
	кие тела и	такое л-угольная призма, её основания,	воспитание,
	поверхности	боковые грани и боковые рёбра, какая	Трудовое воспитание,
		призма называется прямой и какая	Эстетическое
	Многогранн	наклонной, что такое высота призмы,	воспитание,
	ики: призма,	какая призма называется	Ценности научного
	параллелепи	параллелепипедом и какой па-	познания,
	пед,	раллелепипед называется	Физическое
	пирамида,	прямоугольным; формулировать и	воспитание,
	формулы	обосновывать утверждения о свойстве	формирование
	для	диагоналей параллелепипеда и о квадрате	культуры здоровья и
	вычисления	диагонали прямоугольного	эмоционального
	их объемов.	параллелепипеда; объяснять, что такое	благополучия,
	Тела и	объём многогранника; выводить (с	Экологическое
	поверхности	помощью принципа Кавальери) формулу	воспитание.
	вращения:	объёма прямоугольного	
	цилиндр,	параллелепипеда; объяснять, какой	
	конус,	многогранник называется пирамидой, что	
	сфера, шар,	такое основание, вершина, боковые	
	формулы	грани, боковые рёбра и высота	
	для	пирамиды, какая пирамида называется	
	вычисления	правильной, что такое апофема	
	их площадей	правильной пирамиды, приводить	
	поверхносте	формулу объёма пирамиды; объяснять,	
	й и объемов.	какое тело называется цилиндром, что	
		такое его ось, высота, основания, радиус,	
		боковая поверхность, образующие, раз	
		вёртка боковой поверхности,	
		какими формулами выражаются объём и	
		площадь боковой поверхности цилиндра;	
		объяснять, какое тело называется	
		конусом, что такое его ось, высота,	
		основание, боковая поверхность,	
		образующие, развёртка боковой	
		поверхности, какими формулами	
		выражаются объём конуса и площадь	
		боковой поверхности; объяснять, какая	
		поверхность называется сферой и какое	
		тело называется шаром, что такое радиус	
		и диаметр сферы (шара), какими	
		формулами выражаются объём шара и	

Об аксиомах геометрии 2ч	Беседа об аксиомах по геометрии. Понятие об	площадь сферы; вать на параллелепипед, конус, шар	рисунках	призму,	Патриотическое воспитание,
	аксиоматиче ском построении геометрии. Пятый постулат Эвклида и его история				
Повторение. Решение задач9ч					Гражданское и духовно-нравственное воспитание, Трудовое воспитание,

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики, информатики и физики МАОУ МО Динской район СОШ№ 15 Руководитель МО

____ К.В. Шинкарь от 24.08.2023 года №1