мкоу ''СОШ №21''

## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21 30.08.2025 10:53

с УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ г. о.НАЛЬЧИК директор

Казакова Зухра Магаметовна от 1038298 11038298

Телефон: (8662) 91-16-19, 91-17-29 КПП 072601001 Сайт: www.школа21нальчик.рф

# Рабочая программа учебного предмета «Математика» 7-9 класс (углубленный уровень) ΦΓΟΟ ΟΟΟ

#### Пояснительная записка

Программапоматематикеуглубленногоуровнядляобучающихся7—9классов разработананаосновеФГОСООО.

В рабочую программу были внесены изменения приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

Впрограммепоматематикеучтеныидеии положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметомматематикиявляютсяфундаментальныеструктурынашегомира—

пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научныхи прикладныхидей). Математическиезнания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчеты и составлять алгоритмы, находитьиприменятьформулы, владетьпрактическимиприемамигеометрических измерений и

находитьиприменятьформулы,владетьпрактическимиприемамигеометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определенных умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приемы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагированиеианалогия. Объектыматематических умозаключений, правилаих

конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формированиеалгоритмическойкомпонентымышленияивоспитание

уменийдействоватьпозаданнымалгоритмам, совершенствоватьизвестные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике дает возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средствадлявыражения сужденийи наглядного их представления.

Приоритетными целями обучения математике в 7–9 классах являются: формированиецентральных математических понятий (число, величина,

геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать

проявления математических понятий, объектов и закономерностейв реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основныелиниисодержанияпрограммыпоматематикев7—9классах:«Числа

ивычисления», «Алгебра» («Алгебраическиевыражения», «Уравненияи неравенства»), «Функции», «Геометрия («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной природойитрадициями, однаконене зависимооднают другой, автесном контакте и взаимолействии.

Содержание программы ПО математике, распределенное ПО годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическимипонятиямиинавыкамиосуществлялосьпоследовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя ее, образуя прочные множественные связи.

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным предметом науровнеосновногообщегообразования изучается науглубленном уровневрам ках следующих учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятностьи статистика».

Общее числочасов, рекомендованных для изучения математики, -816 часов: в 7 классе -272 часа (8 часов в неделю), в 8 классе -272 часа (8 часов в неделю), в 9 классе -272 часа (8 часов в неделю).

Возможнакорректировкаобщегочислачасов, рекомендованных для изучения предмета, сучетоминдивидуального подхода образовательных организацийк углубленному изучению математики, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПОМАТЕМАТИКЕНАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Освоениематематики должнообеспечивать достижениена уровнеосновного общегообразованияличностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:

#### 1) патриотическоевоспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математическойшколы, киспользованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

## 2) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью

к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого;

## 3) трудовоевоспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельностииразвитиемнеобходимыхумений, осознаннымвыбором ипостроениеминдивидуальнойтраекторииобразования изненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей;

## 4) эстетическоевоспитание:

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

## 5) ценностинаучногопознания:

ориентациейвдеятельностинасовременнуюсистемунаучных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическоевоспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### 7) экологическоевоспитание:

ориентациейнаприменениематематическихзнанийдлярешениязадачв области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

## 8) адаптациякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеосвоенияпрограммыпоматематикенауровнеосновногообщего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением познавательными универсальными учебными действиями, коммуникативными

универсальными учебными действиями, регулятивными универсальными учебными действиями.

## Познавательные универсальные учебные действия

Познавательные универсальные учебные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира, применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### Базовыелогическиедействия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признакклассификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлятьматематические закономерности, взаимосвязии противоречия

вфактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

проводитьвыводысиспользованиемзаконовлогики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбиратьдоказательстваматематическихутверждений (прямые и отпротивного), проводить самостоятельнодоказательстваматематических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенногонаблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

## Работасинформацией:

Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных. необходимых ДЛЯ решения задачи; выбирать, анализировать, систематизироватьи интерпретировать информацию различных видов И форм представления; выбирать формупредставления информации и иллюстрировать решаемые диаграммами, иной ИΧ комбинациями; оценивать надежность информации покритериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

## Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисусловиями ицелями общения, ясно,точно, грамотно выражатьсвоюточку зренияв устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи и полученным результатам;

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 учетом задач презентации и особенностей аудитории.

## Сотрудничество:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы 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 человек; участвоватьвгрупповых формах работы (обсуждения, обменмнений, «мозговыештурм ы» ииные); выполнятьсвою часть работы икоординироватьсвой действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействияобеспечиваютформирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

#### Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.

## Самоконтроль:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.

#### Эмоциональныйинтеллект:

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

#### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Предметные результаты освоения программы по математике углубленного уровняпредставленыпогодамобучениявследующихразделахпрограммы поматематикеврамкахотдельныхучебныхкурсовдля7—9классов:«Алгебра», «Геометрия», «Вероятностьистатистика».

Развитие логических представлений и навыков логического мышления обучающихсяосуществляетсяврамкахвсехназванных курсовнапротяжении высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные

высказывания, приводить примеры иконтрпримеры, выполнять операции над высказываниями, строить высказывания и рассуждения на основе логических правил, решать логические задачи, научится применять метод математической индукции, овладеет понятиями: определение, теорема, доказательство аксиома, инаучитсяиспользоватьихпривыполненииучебныхивнеучебныхзадач. Приэтомвведение осно вныхлогическихпонятийиосвоение основныхсвязанных с ними видов деятельности отнесено к курсу «Вероятность и статистика» и также распределено по годам обучения. В рамках всех трех курсов осуществляется формирование умения выбирать подходящий метод для решения задачи, выявлять примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, применять математические знания и опыт математической деятельности в ситуациях реальной жизни. Обучающиеся знакомятся с научными результатами, полученными входе развития арифметики, алгебры, геометрии, теории вероятности, статистики и учатся их описывать, приводятпримерыматематическихоткрытийиихавтороввотечественнойи всемирной истории науки.

# ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «АЛГЕБРА» НАУГЛУБЛЕННОМУРОВНЕВ7–9 КЛАССАХ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

является одним из опорных курсов основного общего образования: онаобеспечиваетизучениедругих дисциплинка кестественно-научного, так и гуманитарного циклов. ee освоение необходимо продолжения ДЛЯ образованияидляповседневнойжизни. Развитиеуобучающихсянаучных представлений происхождении сущности алгебраических абстракций, математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования научном познании И В практике способствует формированиюнаучногомировоззренияикачествмышления, необходимых для адаптации в совр еменномцифровомобществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объем самостоятельнойдеятельностиобучающихся, поэтомусамостоятельноерешение залач обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углубленного изучения основноеместозанимаютсодержательно-

методическиелинии:«Числаивычисления»,«Алгебраическиевыражения»,«Уравненияинераве нства»,

«Функции».Каждаяизэтихсодержательно-методическихлинийразвивается на протяжении трех лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями.В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательнойиструктурнойособенностью учебногокурса«Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни.

Развитиепонятияочисленауровнеосновногообщегообразованиясвязано

срациональнымиииррациональнымичислами, формированиемпредставлений одействительно мчисле. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержаниедвухалгебраическихлиний—«Алгебраическиевыражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математическогоаппарата, необходимогодлярешения задачматематики, смежных предметов и окружающей реальности. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии напелено на получение обучающимисязнанийофункцияхкакважнейшейматематическоймодели дляописанияиисследованияразнообразныхпроцессовиявленийвприроде И обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать выразительные различные средства языка математики словесного, символического, графического, вноситвкладвформирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углубленный курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самымалгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», которыйвключаетследующиеосновныеразделысодержания:«Числа ивычисления»,«Алгебраическиевыражения»,«Уравненияинеравенства»,«Функции».

Возможнакорректировкаобщегочислачасов, рекомендованных для изучения учебногокурса, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению алгебры, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

Общеечислочасов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», — 408 часов: в 7 классе—136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе—136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе—136 часов (4 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

## 7 КЛАСС

#### Числаивычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа. Степень снатуральным показателемие свойства. Запись числав десятичной позиционной системе счисления.

Решениетекстовых задачарифметическим способом. Решение задач

изреальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимостьцелыхчисел. Свойстваделимости.

Простые и составные числа. Четные и нечетные числа. Признаки делимости на2,4,8,5,3,6,9,10,11. Признаки делимостисуммы ипроизведенияцелых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольшийобщийделительинаименьшееобщеекратноедвухчисел.

Взаимнопростыечисла. Алгоритм Евклида.

Делениесостатком. Арифметические операциина достатками.

## Алгебраическиевыражения

Выражениеспеременными. Значениевыражения спеременными.

Представлениезависимостимеждувеличинамиввидеформулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений.

Доказательствотождеств.

Одночлены. Одночленстандартноговида. Степеньодночлена.

Многочлены. Многочленстандартноговида. Степеньмногочлена. Сложение,

вычитание, умножение иделением ногочленов. Преобразование целоговыражения в многочлен. Корни многочлена.

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

Разложениемногочленанамножители. Вынесениеобщегомножителя за скобки. Метод группировки.

## Уравненияинеравенства

Уравнениесоднойпеременной. Кореньуравнения. Свойствауравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейноеуравнениесоднойпеременной. Числокорнейлинейногоуравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля. Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными.

Системылинейныхуравнений сдвумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение системлинейныхуравненийсдвумяпеременнымиметодомподстановки иметодомсложения. Системадвухлинейных уравненийсдвумяпеременными как модель реальной ситуации.

## Функции

Координататочкинапрямой. Числовыепромежутки. Расстояниемеждудвумя точками координатной прямой.

Прямоугольнаясистемакоординат. Абсциссаиординататочкина координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

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

Линейнаяфункция, еесвойства. Графиклинейнойфункции. График функции y=|x|. Кусочно-заданныефункции.

## 8 КЛАСС

#### Числаивычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятиеиррациональногочисла. Действия сиррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления орасширениях числовых множеств. Множестванатуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

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

Размерыобъектовокружающегомира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

## Алгебраическиевыражения

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

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

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

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

## **Уравненияинеравенства**

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

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

Числовыенеравенства. Свойствачисловых неравенств.

Неравенствоспеременной. Строгие и еравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

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

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

## Функции

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

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции
$$y=ax^2,y=x^2+b,y=x^3,y=/x/,y$$
 ,  $y$  иихсвойства. Кусочно-данныефункции.

#### 9КЛАСС

#### Числаивычисления

Корень п-йстепении егосвойства. Степень срациональным показателемие свойства. Алгебраические выражения

Тождественныепреобразованиявыражений, содержащих корень

n-йстепени.

Тождественныепреобразованиявыражений, содержащих степень срациональным показателем.

Квадратный трех член. Корниквадратного трех члена. Разложение квадратного трех члена на линей ные множители.

## Уравненияинеравенства

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

Решениедробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Прафическийметодрешения системынелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Решение простейших системынелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенствграфическимметодомиметодоминтервалов.Методинтерваловдля рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решениетекстовых задачспомощью неравенств, систем неравенств.

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

## Функции

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

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

Дробно-линейная функция. Исследование функций. Функция $y=x^n$ снатуральнымпоказателем*п* иееграфик.

## Числовыепоследовательностиипрогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно

возрастающая (убывающая) последовательность. Способызадания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный.

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

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

Методматематическойиндукции. Простейшие примеры.

## ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

#### Числаивычисления

Рашиональныечисла.

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

Использовать понятия множестванатуральных чисел, множествацелых чисел, множестварациональных чисел прирешении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Пониматьиобъяснятьсмыслпозиционнойзаписинатуральногочисла. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устныеи письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приемы рациональных вычислений.

Выполнять действия состепенями снатуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числаи степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приемы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидкуиоценкурезультата вычислений, оценкузначений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

Решатыпрактико-ориентированные задачи, связанные сотношением величин,

пропорциональностьювеличин,процентами,интерпретироватьрезультатырешения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Делимость.

Доказыватьиприменятьприрешениизадачпризнакиделимостина2,4,8,5,

3,6,9,10,11,признакиделимостисуммыипроизведенияцелыхчисел.

Раскладыватьнамножителинатуральныечисла.

Оперироватьпонятиями: четноечисло, нечетноечисло, взаимнопростыечисла.

Находитьнаибольшийобщийделительинаименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклила.

Оперировать понятиемостат капомодулю, применять свойства сравнений по модулю.

## Алгебраическиевыражения

Выраженияспеременными.

Использовать алгебраическуютерминологию и символику, применятьее в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнятьдействия(сложение, вычитание, умножение) содночленамии с многочленами, применять формулы сокращенного умножения (квадрат и куб суммы, квадратикубразности, разность квадратов, суммаиразность кубов), втом числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложениемногочленовнамножители спомощьювынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращенного умножения.

Применятьпреобразованиямногочленовдлярешенияразличных задачиз математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использоватьсвойствастепенейснатуральнымипоказателями для преобразования выражений.

## **Уравненияинеравенства**

Решатьлинейные уравнения содной переменной, применя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решатьсистемыдвухлинейныхуравненийсдвумяпеременными, втомчисле графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

## Функции

Координатыиграфики.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным

координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечатывкоординатнойплоскоститочкипозаданнымкоординатам. Функции.

Строитьграфикилинейных функций.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы.

Находитьзначениефункциипозначениюееаргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекатьиинтерпретироватьинформациюизграфиковреальных процессов и зависимостей.

Использоватьсвойствафункцийдляанализаграфиковреальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использоватьграфикидляисследованияпроцессовизависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

## Числаивычисления

Иррациональныечисла.

Пониматьииспользоватьпредставленияорасширениичисловых множеств.

Оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей истепенейчисла 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Оперироватьпонятиемостаткапомодулю,применятьсвойствасравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

## Алгебраическиевыражения

Дробно-рациональныевыражения.

Находить допустимые значения переменных вдробно-рациональных выражениях.

Применятьосновноесвойстворациональной дроби.

Выполнятыприведениеалгебраических дробейкобщемузнаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Применятьпреобразованиявыражений длярешения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Степени.

Применятьпонятиестепенисцелымпоказателем, выполнятьпреобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Иррациональныевыражения.

Находить допустимые значения переменных выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

## **Уравненияинеравенства**

Решатьквадратные уравнения.

Решатьдробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводитьисследования уравнений исистем уравнений, втомчисле с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической моделиспомощью составления уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применятьсвойствачисловых неравенств для сравнения, оценки, решатьлиней ные неравенства содной переменной и их системы, давать графическую иллю страцию множества решений неравенства, системы неравенств.

## Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по ее графику.

Строитьграфикифункций  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \frac{\hbar}{r}$ , y = |x|, описывать свойствачисловой функции по ееграфику.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

## Числаивычисления

Оперировать понятиями: корень n-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень n-й степени, степень с рациональным показателем, используяпринеобходимостикалькулятор, применять свойствакорняn-й степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений,

оценку числовых выражений.

## Алгебраическиевыражения

Оперировать понятием квадратного трехчлена, находить корни квадратного трехчлена.

Раскладыватьквадратный трех членналиней ныемножители.

## **Уравненияинеравенства**

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения.

Решатьнесложные квадратные уравнения спараметром.

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, использовать метод интервалов, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.Применятьметодыравносильных преобразований, замены переменной, графического метода прирешении уравнений 3-йи 4-й степеней.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводитьисследования уравнений исистемуравнений, втомчисле с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

## Числовыепоследовательностиипрогрессии

Оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по ее графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, четность и нечетность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии. Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от ее коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по ее графику.

Использоватьсвойстваквадратичнойфункциидлярешениязадач.

Напримереквадратичной функциистроить график функции y = af(kx+b) + c

спомощью преобразований графика функции y=f(x).

Иллюстрироватьспомощьюграфикареальнуюзависимостьилипроцесс по их характеристикам.

## Арифметическаяигеометрическаяпрогрессии

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

3адаватьпоследовательностиразнымиспособами:описательным, табличным, с помощью формулы n-го члена, рекуррентным.

Выполнятьвычислениясиспользованиемформул*п*-гочленаарифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *п* членов.

Изображать члены последовательностито чкаминако ординатной плоскости.

Решатьзадачи, связанные счисловыми последовательностями, втомчисле задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Применятьметодматематической индукции прирешении задач.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

## 7 КЛАСС

Названиераздела (темы) курса		Основноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Числаивычисления: рациональные числа (повторение)	11	Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модульчисла. Проценты, записы процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Триосновные задачи на проценты. Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач изреальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач. Реальные зависимости; решение задач надвижение, работу, покупки, налоги	Систематизировать и обогащать знания обобыкновенных идесятичных дробях.  Сравнивать иупорядочивать дроби, преобразовывая прине обходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, вчастности, вбесконечную десятичную дробь. Применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные идесятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной иобыкновенную десятичной, приводить выражение кформе, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения наумножение

иделениедесятичныхдробей
кдействиямсцелымичислами. Решать
задачи на части, проценты, пропорции,
нанахождениедроби(процента) от
величины и величины
по ее дроби (проценту), дроби
(процента),которыйсоставляетодна величина от
другой.
Приводить, разбирать, оценивать
различныерешения, записирешений текстовых
задач.
Использоватьтаблицы,схемы,чертежи,
другиесредствапредставленияданных при
решении задачи.
Распознаватьиобъяснять, опираясь на
определения, прямо пропорциональные и
обратно
пропорциональныезависимостимежду
величинами; приводить примеры этих
зависимостей из реального мира,
из других учебных предметов.
Решатьпрактико-ориентированные задачи,
на применение дробей, процентов, прямой
и обратной пропорциональностей,
пропорций

	1,_	L	
Функции:координаты и	17	Координататочкинапрямой. Числовы	еИзображатьнакоординатнойпрямой
графики. Функции		промежутки.	точки,соответствующиезаданным
		Расстояниемеждудвумяточками	координатам, лучи, отрезки, интервалы;
		координатной прямой.	записыватьихнаалгебраическомязыке. Отмечать в
		Прямоугольная система	координатной плоскости
		координат. Абсциссаиордината точки на	точкипозаданнымкоординатам; строить графики
		координатной плоскости. Примеры	несложных зависимостей, заданных формулами, в
		графиков, заданных формулами.	том числе
		Чтениеграфиковреальных зависимостей.	с помощью цифровых лабораторий. Применять,
		Функциональные зависимости между	изучать преимущества, интерпретировать
		величинами. Понятие функции.	графический способ
		Функция как математическая модель	представления и анализаразно образной жизненной
		реального процесса. Область	информации.
		определенияиобластьзначений	Осваиватьпонятиефункции, овладевать
		функции. Способы задания функции.	функциональной терминологией.
		График функции	Находитьобластьопределенияиобласть значений
			функции.
			Использоватьразличные способызадания функции.
			Использоватьсвойствафункций для
			анализа графиков реальных
			зависимостей (нули функции,
			промежуткизнакопостоянствафункции,
			промежутки возрастания и убывания функции,
			наибольшее и наименьшее значения функции)
			produce in manifementative situ territi (4) incum)

Алгебраические выражения с переменными		Выражениеспеременными. Значение выражения с переменными. Представление зависимостимеждувеличинами в виде формулы. Вычисления по формулам	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применятьеевпроцессеосвоения учебного материала. Находитьзначениявыражений спеременнымипризаданныхзначениях переменных; выполнять вычисления поформулам,допустимыезначения переменных
Уравненияисистемы уравнений:линейные уравнения	10	уравнения. Свойства уравненийсоднойпеременной. Равносильность уравнений. Уравнениекакматематическая модель реальной ситуации.	знак модуля.

Числа и вычисления: степеньснатуральным показателем	6	Степень с натуральным показателем и ее свойства. Запись числа в десятичной позиционнойсистемесчисления	Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида $a^n(a-n)$ любое рациональное число, $n-n$ натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей истепеней числа $10$ , применять их в реальных ситуациях
Алгебраические выражения:многочлены	23	стандартноговида. Степень одночлена Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степен многочлена. Сложение вычитание, умножение иделение многочленов. Преобразование целоговыражения в многочлен. Корнимногочлена. Тождественные	нОвладеть алгебраической терминологией и алсимволикой, применятьеевпроцессеосвоения учебного вматериала.  с,Приводитьодночленимногочлен к стандартному виду.  оОпределятьстепениодночлена и имногочлена.  Выполнятьумножениеодночлена на многочлен.
		преобразованияалгебраических выражений. Доказательство тождеств	Выполнять сложение, вычитание, умножениеиделениемногочленов. Находить корни многочлена. Формулироватьопределение

			тождественноравныхвыражений. Использоватьправила для доказательства тождеств. Выполнять тождественные преобразования целого выражениявмногочленприведениемподобн ых слагаемых, раскрытием скобок. Осуществлятьразложениемногочленов на множители путем вынесения заскобкиобщегомножителя,методом группировки. Применять преобразование многочленовдлярешенияразличных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомитьсясисториейразвития математики
Алгебраические выражения: формулы сокращенногоумножения	14	Формулы сокращенного умножения: квадратсуммы и квадрат разности двух выражений, квадрат суммы несколькихвыражений,куб суммы и куб разности двух выражений,разностьквадратов двухвыражений, произведение	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применятьеевпроцессеосвоения учебного материала. Выполнять тождественные преобразованияцелоговыражения вмногочленприведениемподобных слагаемых, раскрытием скобок,

		разности и суммы двух с использованием формул сокращенного выражений, суммаиразность кубов двух умножения.  Разложение многочлена намножители. Вынесение общегомножителязаскобки.  группировки Методприменения формулы сокращенного умножения.  Применять преобразование многочленов длярешенияразличных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.  Знакомитьсясисториейразвития математики
Числаивычисления: делимость	10	Делимость целых чисел. Применять свойства делимости. Свойстваделимости.Простые и Приводитьпримерыираспознавать простые составные числа. Четные и составные числа, четные и нечетные и на2,4,8,5,3,6, 9,10, Доказывать и применять признаки делимости 11.Признакиделимостисуммы и на2,4,8,5,3,6, 9,10,11, признаки делимости суммы произведения целых чисел ипроизведенияцелых чисел. прирешениизадач. Наибольший общий Находить наибольший общий делитель и делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Решатьпрактико-ориентированные Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида. Деление

		с остатком. Срачиселпомодулюнатура			задачи,используянаибольшийобщий делитель, наименьшее общее кратное двух чисел. Распознаватьвзаимнопростыечисла. Применять алгоритм Евклида. Формулироватьопределенияделимости нацело, чисел, сравнимых по данному модулю. Выполнятьделениесостатком
Функции:линейная функция	16	Линейнаяфункция, еес линейной функции. График функции у=   заданныефункции			Распознаватьлинейнуюфункцию $y = kx + b$ , описывать еесвойства в зависимости от значений коэффициентов $k$ и $b$ .  Строитьграфикилинейнойфункции, функции $y =  x $ , кусочно-заданной функции.  Использовать цифровые ресурсы дляпостроенияграфиковфункций и изучения их свойств.  Приводить примеры линейных зависимостейвреальных процессах и явлениях
Уравненияисистемы уравнений: системы линейных уравнений	14	Уравнение переменными.График: уравнениясдвумяперег	линейного	·	Строить в координатной плоскости графиклинейногоуравнениясдвумя переменными; пользуясь графиком,

		системылинейныхуравнений сдвумяпеременными.Решение систем линейных уравнений сдвумяпеременнымиметодом	приводитьпримерырешения уравнения. Находитьрешениесистемыдвух линейных уравнений с двумя переменными. Составлятьирешатьсистемудвух линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать всоответствиисконтекстомзадачи полученный результат
Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	Повторениеосновныхпонятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, тождественных преобразований алгебраических выражений, решения уравненийисистемуравнений, задания функций, анализа и построения их графиков. Использоватьфункционально-графические представления для решения задач. Осуществлять самоконтроль выполняемыхдействийисамопроверку результата вычислений,

		преобразований, Решатьзадачиизреальнойжизн применятьматематическиезна длярешениязадачиздругихпре текстовые задачи, сравнивать решения задачи	ния дметов. Решать
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

## 8 КЛАСС

Названиераздела	Количество	Основноесодержание	Основныевидыдеятельности
(темы) курса	часов		обучающихся
Уравненияинеравенства: неравенства	20	Числовые неравенства.  Свойствачисловых неравенств.  Доказательство неравенств.  Неравенство с переменной.  Строгиеинестрогиенеравенства.  Сложение и умножениечисловых неравенств.  Оцениваниезначения  выражения.  Понятиеорешениинеравенства соднойпеременной. Множество решений неравенства.  Равносильныенеравенства.  Неравенство-следствие.  Числовыепромежутки. Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений.  Решениелинейных неравенств с одной переменной.  Системылинейных неравенств с одной переменной.  Системылинейных неравенств с одной переменной.	Формулироватьсвойствачисловых неравенств, иллюстрировать их накоординатнойпрямой, доказывать алгебраически. Оцениватьзначениявыражения, используя неравенства. Применятьсвойстванеравенстввходе решения задач. Определятьравносильные неравенства. Приводитьпримерырешений неравенств. Решатьлинейныенеравенствасодной переменной, системы линейных неравенств, изображать решение начисловойпрямой, доказывать неравенства. Решатьтекстовыезадачиспомощью линейных неравенств с одной переменной. Исследоватьлинейноенеравенство с одной переменной с параметром.

	линейныхнеравенствсодной переменной	Знакомитьсясисториейразвития алгебры
Числаивычисления: квадратный корень	Квадратные корни. Арифметический квадратный кореньиегосвойства. Понятие иррационального числа. Действиясиррациональными числами. Свойства действийс иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел. Представленияорасширениях числовых множеств. Допустимые значения переменных в выражениях, содержащихарифметические квадратные корни. Тождественныепреобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня. Применять операцию извлечения квадратногокорняизчисла, используя при необходимости калькулятор. Оцениватьквадратные корницелыми числами и десятичными дробями. Сравнивать и упорядочивать рациональные и и упорядочивать рациональные и приблиять операции с иррациональными числами. Исследовать уравнение $x^2 = a$ , находить точные и приближенные значения корней при $a > 0$ . Исследоватьсвойстваквадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера). Доказыватьсвойстваарифметических квадратных корней; применять их

			для преобразования выражений. Выполняты реобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражаты переменные изформул. Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор. Использовать входерешения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин. Знакомить сясисторией развития математики
Уравненияинеравенства: квадратные уравнения	17	Квадратноеуравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые клинейнымуравнениям иликквадратнымуравнениям. Квадратное уравнение спараметром. Решение квадратных уравнений	Распознавать уравнения с одной переменной, квадратные уравнения. Определять равносильные уравнения. Применятьсвойствауравненийсодной переменной. Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения—полные и неполные. Определятьколичестводействительных корней квадратного уравнения.

		с параметрами. Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля. Уравнениекакматематическая модель реальной ситуации. Решениетекстовых задач с помощью квадратных уравнений	Наблюдать и анализировать связь междукорнямиикоэффициентами квадратного уравнения. Формулировать теоремуВиета, атакже обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач. Проводить простейшие исследования квадратных уравнений. Решать текстовые задачи. Знакомить сясисториейразвития математики
Алгебраические выражения: дробно- рациональныевыражения	17	Рациональные выражения. Тождественныепреобразования рациональных выражений. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробнорациональныхвыражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Возведениеалгебраической дроби в степень	Записыватьалгебраическиевыражения. Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Выполнять числовые подстановки ивычислятьзначениедроби,втом числе с помощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраическойдробииприменятьего для преобразования дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений. Выполнятьдействиясалгебраическими

			дробями. Применятьпреобразованиявыражений для решения задач. Выражатьпеременныеизформул (физических, геометрических, описывающихбытовыеситуации)
Уравненияинеравенства: дробно-рациональные уравнения	19	Дробно-рациональные уравнения. Решениедробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной. Решениетекстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений сдвумя переменными	Распознаватьдробно-рациональные уравнения. Решать дробно-рациональные уравнения, сводящиеся клинейным или к квадратным уравнениям, использоватьметодзамены переменной. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Использовать графическую интерпретацию уравнений сдвумя переменными
Функции	15	Областьопределения имножествозначенийфункции. Способы задания функций.	Использовать функциональную терминологию и символику. Находитьобластьопределения

<u></u>	·	
	График функции. Чтениесвойств	13
	функциипоееграфику.Примеры графиков	± •
	функций, отражающих реальные	1 1 • \ 1
	процессы.	калькулятор); составлять таблицы значений
	Функции, описывающие прямую и	функции.
	обратную пропорциональные	Описыватьсвойствафункциинаоснове ее
	зависимости, их графики.	графического представления.
	Функции $y=x^2,y=x^3,y$ $\sqrt{x}$ ,	Находитьспомощьюграфикафункции значение
		одной из рассматриваемых величин по
	у□ _ иихсвойства	значению другой.
	X	Исследовать примеры графиков,
		отражающихреальныепроцессы и
		явления.
		Приводитьпримерыпроцессов
		иявленийсзаданнымисвойствами.
		Выражать формулой зависимость между
		величинами.
		Описывать характеризменения одной
		величинывзависимостиотизменения другой.
		Распознаватьвидыизучаемыхфункций.
		Строить графикифункций $y=x^2, y=x^3,$
		k .
		$y \Box x \sqrt{y} \Box^{n}$ . —
		X
		Использоватьфункционально-
		графические представления
		графические представления

			длярешенияиисследованияуравнений и систем уравнений. Применятьцифровыересурсы для построения графиков иисследованиясвойствфункций
Алгебраические выражения:степени	14	Степеньсцелымпоказателем и ее свойства. Стандартныйвидчисла.Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов вокружающеммире	Формулироватьопределениестепени с целым показателем. Формулировать,записывать в символической форме ииллюстрироватьпримерамисвойства степени с целым показателем. Применять свойства степени дляпреобразованиявыражений, содержащих степени с целым показателем. Выполнять действия с числами, записаннымивстандартномвиде (умножение,деление,возведение в степень). Получатьпредставлениеозначимости действительных чиселвпрактической деятельности человека. Анализироватьиделатьвыводы о точности приближения иррациональногочислаприрешении

			задач. Округлять иррациональные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценкузначений числовых выражений
Числаивычисления: делимость	7	Делениесостатком. Сравненияцелыхчисел по модулю натурального числа. Свойствасравненийпомодулю. Остатки суммы и произведения по данному модулю	Формулироватьопределенияделимости нацело, чисел, сравнимых по данному модулю. Выполнять деление с остатком. Доказыватьиприменятьсвойства сравнений по модулю. Находитьостаткисуммы ипроизведенияподанномумодулю
Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	Повторение основных понятий иметодовкурсов7и8классов, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способысравнениячисел, вычислений, тождественных преобразований выражений, решения уравнений исистемуравнений, неравенств, построения графиков. Осуществлять самоконтроль выполняемых действийи самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачии зреальной жизни, применять математические знания

## Федеральнаярабочаяпрограмма|Математика.7–9классы(углубленный уровень)

		длярешениязадачиздругихпредметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Использоватьфункциональнографические представления для решения задач
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136	

(темы) курса часов Основноесодержание обучающихся	Названиераздела (темы) курса	Количество часов	Основноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
---	---------------------------------	------------------	--------------------	--------------------------------------

Функции	25	Функция.Свойствафункций: нули	Описывать понятие «функция». Применять
		функции, промежутки	свойства функций: нули
		знакопостоянства функции,	функции,промежуткизнакопостоянства
		промежутки возрастания	функции, промежутки возрастания
		иубыванияфункции,четные	иубыванияфункции,четные
		инечетныефункции,наибольшее	инечетныефункции,наибольшее
		инаименьшеезначенияфункции.	инаименьшеезначенияфункции.
		Построениеграфиковфункций с	Распознавать квадратный трехчлен,
		помощью преобразований.	устанавливать возможность его разложения
		Квадратныйтрехчлен.Корни квадратного	на множители,
		трехчлена.	раскладыватьналинейныемножители
		Разложениеквадратного	квадратный трехчлен
		трехчлена на линейные	снеотрицательнымдискриминантом.
		множители.	Распознаватьквадратичнуюфункцию по
		Квадратичная функция и ее	формуле.
		свойства.Парабола,координаты	Приводитьпримерыквадратичных
		вершины параболы, ось симметрии	зависимостей из реальной жизни, физики,
		параболы.	геометрии.
		Построение графика	Выявлятьиобобщатьособенности графика
		квадратичнойфункции.	квадратичной функции
		Положение графика	$y=ax^2+bx+c$ .
		квадратичной функции	Определятькоординатывершины

в зависимости от ее коэффициентов.	параболы,осьсимметриипараболы.
Использование свойств квадратичной	Строить графики квадратичных функций,
функции для решения задач.	заданных формулами вида:
Степенныефункции	$y=ax^2$ ,
снатуральнымипоказателями, их	$y = ax^2 + q$ , $y = (x + b)^2 + c$ , $y = ax^2 + c$
графики и свойства.	bx + c.
Графикифункций: $y\square$ $\sqrt{x},y\square^3x,\sqrt{}$	Выполнятьпостроениеграфиков
y= x	функцийспомощьюпреобразований вида:
	$f(x)\Box f(x)+a;f(x)\Box f(x+a);f(x)\Box$
	$kf(x),f(x)\Box f( x ),f(x)\Box  f(x) .$
	Распознаватьстепенныефункции
	снатуральнымипоказателями, строить графики
	степенных функций
	споказателями2и3.
	Использовать свойства графиков
	степенныхфункцийснатуральными
	показателями при решении задач.
	Строитьграфикифункцийу $\square$ $\sqrt{x}$ ,
	$y \square^3 \sqrt[3]{y} =  x .$
	Анализировать и применять свойства
	изученныхфункцийдляихпостроения, в том
	числе с помощью цифровых ресурсов

Уравненияинеравенства: квадратные неравенства	15	Понятие о решении неравенства соднойпеременной. Множество решений неравенства.  Квадратные неравенства с одной переменной. Решениенеравенств графическимметодомиметодом интервалов. Неравенства, содержащие знак модуля.  Системы неравенств с одной переменной. Решениетекстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств. Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными. Системы неравенствсдвумя переменными.  Системы неравенства с с содержащие систем неравенств с содержащие системы неравенств содержащие системы неравенств содержащие содержащие системы неравенств содержащие содержащ	Читать, записывать, понимать, интерпретироватьнеравенства; использовать символику и терминологию. Выполнятьпреобразованиянеравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств. Распознаватьквадратныенеравенства с одной переменной. Решать квадратное неравенство графическимметодомиметодом интервалов. Решать квадратные неравенства, используяграфическиепредставления. Решать неравенства, содержащие знак модуля. Изображатьрешениенеравенства с одной переменной и системы неравенствнакоординатнойпрямой, записывать решение с помощью символов. Осваивать и применять неравенства прирешенииразличных задач, втом числе практико-ориентированных. Распознаватьнеравенствосдвумя переменными.
---	----	---	---

			Применятьграфическийметодрешения систем неравенств с двумя переменными
Уравнения, неравенства иихсистемы	25	Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильныхпреобразований, замены переменной, графического метода прирешенииуравнений 3-й и 4-й степеней. Решениедробно-рациональных уравнений и неравенств. Решениесистемуравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейныхуравненийсдвумя переменными. Графический метод решения системы нелинейныхуравненийсдвумя переменными. Система двух нелинейных уравнений сдвумя переменными системы системы нелинейных уравнений сдвумя переменными. Система двух нелинейных уравнений сдвумяпеременными реальной ситуации. Системанелинейныхуравнений с параметром.	Решать биквадратные уравнения. Применять методы равносильных преобразований, заменыпеременной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней. Решатьдробно-рациональные уравнения и неравенства. Распознаватьлинейные уравнения с двумя переменными. Строить графики уравнений, в том числеиспользуяцифровые ресурсы. Решать простейшие системы двух нелинейных уравнений с двумя переменными. Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи алгебраическим способом. Исследоватьсистемынелинейных уравнений с параметром.

		Простейшиенеравенствасдвумя переменными и их системы	Решатьпростейшиенеравенства сдвумяпеременнымииихсистемы
Числовые последовательности и прогрессии	25	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, спомощьюформулып-гочлена, рекуррентный. Арифметическая игеометрическаяпрогрессии. Свойства членов арифметической игеометрическойпрогрессий. Формулы п-го члена арифметической игеометрическойпрогрессий. Формулы суммы первых пчленоварифметической игеометрическойпрогрессий.	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связаннойспонятием последовательности. Определятьвидыпоследовательностей: ограниченная последовательность, монотонновозрастающая (убывающая) последовательность. Анализировать формулу <i>n</i> -го члена последовательностиилирекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей, заданных этими формулами. Устанавливатьзакономерность впостроениипоследовательности, если выписаны первые несколько ее членов. Распознаватьарифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул <i>n</i> -гочленаарифметической

Задачинапроценты,банковские вклады и	игеометрическойпрогрессий, суммы первых
кредиты.	пчленов.
Представлениеосходимости	Изображатьчленыпоследовательности точками
последовательности,	на координатной
осуммированиибесконечно	плоскости.
убывающейгеометрической	Рассматриватьпримерыпроцессов и
прогрессии.	явлений из реальной жизни,
Метод математической	иллюстрирующие изменение
индукции.Простейшиепримеры	варифметическойпрогрессии, в
	геометрической прогрессии;
	изображать соответствующие
	зависимости графически.
	Решатьзадачинапроценты, банковские
	вклады
	и кредитование. Представлять
	бесконечные
	периодическиедробиввиде
	обыкновенных.
	Знакомиться с понятием сходимости
	последовательности, находить сумму
	бесконечноубывающейгеометрической
	прогрессии.
	Применятьметодматематической индукции.
	Знакомитьсясисториейразвития математики

Алгебраические выражения: степень с рациональным показателем	12	Корень <i>п</i> -йстепени.Свойства корня <i>п</i> -й степени. Степень срациональнымпоказателем и ее свойства. Тождественныепреобразования выражений,содержащихкорень <i>п</i> -й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень	Формулироватьопределениякорня <i>п</i> -йстепениистепенисрациональным показателем. Применятьоперациюизвлечения корня <i>п</i> -й степени, используяпринеобходимостикалькуля тор. Вычислять значение степени срациональнымпоказателем.
		срациональнымпоказателем	Оцениватьзначениекорня <i>п</i> -йстепени, значение степени с рациональным показателем целыми числами идесятичнымидробями. Сравнивать и упорядочивать рациональные и упорядочивать рациональные с помощью корня <i>п</i> -й степени, степени с рациональным показателем. Выполнять тождественные преобразования выражения, содержащего корень <i>п</i> -й степени, степеньсрациональнымпоказателем. Знакомиться с историей развития математики
Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	Числаивычисления(запись, сравнение, действия	Оперироватьпонятиемчислового множества.

сдействительнымичислами, числовая	Актуализироватьтерминологию
прямая; проценты, отношения,	иосновныедействия,связанные
пропорции; округление,	счислами:натуральноечисло,простое и
приближение, оценка)	составное число, делимость натуральных
,	чисел, признаки
	делимости,целоечисло,модульчисла,
	обыкновенная и десятичная дробь,
	стандартный вид числа, арифметический
	квадратный корень.
	Выполнятьдействия, сравнивать
	и упорядочивать числа, представлять числа
	на координатной прямой,
	округлятьчисла;выполнятьприкидку и
	оценку результата вычислений.
	Решать практические задачи,
	содержащиепроценты, доли, части,
	выражающие зависимости: скорость -
	время – расстояние,цена – количество –
	стоимость, объем работы – время –
	производительность труда.
	Разбирать реальные жизненные
	ситуации,формулироватьихнаязыке
	математики, находить решение, применяя
	математический аппарат, интерпретировать
	результат

Текстовые задачи (решение текстовых задачарифметическим и алгебраическим способами)	Решать текстовые задачи арифметическим способом; извлекать необходимыеданные,представленные в вербальном, графическом итабличномвиде. Решатьтекстовыезадачиспомощью введения переменных, составлять уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств по условию задачи
Алгебраические выражения (преобразованиеалгебраических выражений, допустимые значения)	Оперировать понятиями: степеньсцелымпоказателем, арифметическийквадратныйкорень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество. Выполнять основные действия: выполнятьрасчетыпоформулам, преобразовывать целые, дробно- рациональные выражения и выражения с корнями, реализовыватьразложение многочленанамножители, втом числесиспользованием формул разностиквадратов, суммыиразности кубов, квадрата суммы и разности,

	куба суммы и разности; находить допустимыезначенияпеременных длядробно-рациональныхвыражений, корней. Моделироватьспомощьюформул реальные процессы и явления
Функции (построение, свойства изученных функций; графическоерешениеуравнений и их систем)	Оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежуткивозрастания,промежутки убывания, наибольшее и наименьшее значения функции.  Анализировать, сравнивать, обсуждатьсвойствафункций,строить их графики.  Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция,квадратичнаяфункция, парабола, гипербола.  Использоватьграфики дляопределениясвойств,процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов иреальнойжизни;моделировать

Федеральнаярабочаяпрограмма|Математика.7–9классы(углубленный уровень)

		спомощь
		явления.
		Выражат
		величина
		процессы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136	
		1

ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»НАУГЛУБЛЕННОМУРОВНЕВ7–9КЛАССАХ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своейцельюобеспечитьизучениесвойствиразмеровфигур, ихотношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утвержденияистроитьконтрпримерыкложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Особое значение доказательная линия имеет для углубленного изучения математики.

Цельюизучениягеометрииявляетсяиспользованиееекакинструментаприрешениикакматемати ческих,такипрактическихзадач,встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертеж или рисунок, найти площадь земельного

участка, рассчитывать необходимую длиную птоволоконного кабеля

илитребуемыеразмерыгаражадляавтомобиля.Прирешениизадачпрактического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Особенностьучебногокурсауглубленногоизучениягеометриисостоитвтом, что обучающиеся не просто знакомятся с определенными понятиями, а уверенно овладевают ими. Существующие темы программы базового курса геометрии изучаются на более глубоком уровне, а обучающиеся приобретают умения, помогающиеимуверенноприменятьсвоизнаниянетольковматематике, но и в смежных предметах, прежде всего физике и информатике, а также пользоваться полученными знаниями при решении практических задач.

Согласноучебномупланув7-9классахизучаетсяуглубленныйучебныйкурс

«Геометрия», который включаетследующие основные разделы содержания:

«Начала геометрии», «Треугольники», «Окружность», «Четырехугольники»,

«Подобие», «Элементытригонометрии», «Площади», атакже «Методкоординат»,

«Векторы», «Преобразования плоскости».

Общеечислочасов, рекомендованных для изучения учебного курса

«Геометрия»,-306 часов:в7классе-102часа(3 часав неделю),в8классе-102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе-102 часа (3 часа в неделю).

Возможнакорректировкаобщегочислачасов, рекомендованных для изучения учебного курса, с учетоминдивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению геометрии, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

#### СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Началагеометрии

Историявозникновенияиразвитиягеометрии. Начальныепонятиягеометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Понятие об аксиоме, теореме, доказательстве, определении.

Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками.

Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерениевеличин углов. Вертикальные исмежные углы. Параллельные иперпендикулярные прямые. Расстояние отточки до прямой. Биссектриса угла.

Ломаная. Виды ломаных. Длина ломаной. Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках.

Первичныепредставления оравенствефигур, ихрасположении, симметрии. Простейшие построения. Инструменты для измерений и построений.

## Треугольники

Виды треугольников: остроугольные, прямоугольные, тупоугольные, равнобедренные, равносторонние. Медиана, биссектриса и высота треугольника.

Равенство треугольников. Первый и второй признаки равенства треугольников. Равнобедренные треугольники и их свойства. Признак равнобедренного треугольника. Третий признак равенства треугольников.

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Неравенство о длине ломаной.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

## Параллельныепрямые.Суммаугловмногоугольника

Параллельностьпрямых,историческиесведенияопостулате Евклидаиороли Лобачевского в открытии неевклидовой геометрии. Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника.

#### Прямоугольныетреугольники

Признакиравенствапрямоугольных треугольников. Перпендикуляринаклонная. Свойствомедианы прямоугольного треугольника, проведенно йк гипотенузе. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

## Окружность

Понятия окружности и круга. Элементы окружности и круга: центр, радиус, диаметр,хорда,ихсвойства.Взаимноерасположениеокружностипрямой.Касательнаяисекущаякокружности.Окружность,вписаннаявугол.Про стейшие построения с помощью циркуля и линейки.

#### Геометрическиеместаточек

Понятие о геометрическом месте точек. Примеры геометрических мест точек на плоскости. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрическиеместаточек.Описанная окружность треугольника, еецентр. Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач.

#### Построенияспомощьюциркуляилинейки

Исторические сведения. Обоснования простейших построений, этапы задачи на построения, решение задач на построение циркулем и пинейкой

#### 8 КЛАСС

## Четырехугольники

Параллелограмм, егопризнаки и свойства. Прямоугольник, ромб, квадрат, их признакиисвойства. Трапеция. Равнобедренная трапеция, еесвойства ипризнаки. Прямоугольная трапеция. Средняя линия трапеции. Средняя линия трапеции.

Теоремаопересечениимедиантреугольника.

Теорема Фалеса, теорема о пропорциональных отрезках. Теорема Вариньона для произвольного четырехугольника.

Центрально-симметричныефигуры.

#### Подобие

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия прирешении геометрических и задач.

#### Площадь

Понятие о площади. Свойства площадей геометрических фигур. Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Площади подобных фигур. Отношение площадей треугольников.

### ТеоремаПифагора

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

## Элементытригонометрии

Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.

#### Углыичетырехугольники, связанные сокружностью

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордамиисекущими.Вписанныеиописанныеокружноститреугольника

и четырехугольники. Свойства и признаки вписанного четырехугольника. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

## 9 КЛАСС

#### Решениетреугольников

Синус, косинус, тангенс углов от 0°до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулыприведения. Решение треугольников. Теорема косинусови теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов. Решение задач геометрической оптики.

Тригонометрические формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции. Формула Герона. Формула площади

выпуклого четырехугольника.

#### Подобиетреугольников

Хорды и подобные треугольники в окружности. Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применение прирешении геометрических задач. Теоремы Чевы и Менелая. Понятие о гомотетии.

#### Методкоординат

Уравнениепрямойнаплоскости. Угловойкоэффициентисвободный член, их геометрический смысл. Параллельность и перпендикулярность прямых (через угловой коэффициент).

Уравнениеокружности. Нахождение пересечений окружностей и прямых в координатах. Формула расстояния от точки до прямой. Площадь параллелограмма в координатах, понятие об ориентированной площади. Применение метода координат в практико-ориентированных геометрических задачах.

#### Векторы

Векторы на плоскости. Сложение и вычитание векторов — правила треугольника и параллелограмма. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Сложение векторов, умножение векторов, умножение вектораначислов координатах. Применение векторов в физике, центр масс. Понятие о базисе (на плоскости). Разложения векторов по базису. Скалярное произведение векторов, геометрический смысл и выражение в декартовых координатах. Дистрибутивность скалярного произведения. Скалярное произведение и проецирование. Применение скалярного произведения векторов для нахождения длин и углов. Решение геометрических задач с помощью скалярного произведения.

#### Длинаокружностииплощадькруга

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента. Исторические сведения об измерении длины окружности и площади круга.

#### Движенияплоскости

Центральная симметрия. Центрально-симметричныефигуры. Поворот. Осевая симметрия. Фигуры, симметричные относительно некоторой оси. Параллельный перенос.

Понятие движения и его свойства. Равенство фигур. Проявления симметриив природе, живописи, скульптуре, архитектуре. Композиции движений (простейшие примеры). Применение в геометрических задачах.

## ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи

поусловиюзадачи. Измерятьлинейные иугловые величины. Решать задачина вычисление длин отрезков и величин углов.

Проводитьприкидкуиоценкулинейныхиугловыхвеличинпредметов

вреальнойжизни, размеровприродных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строитьчертежикгеометрическимзадачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признакии свойства равнобедренных треугольников при решении задач. Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойствоммедианы, проведенной кгипотенузепрямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решатьзадачинаклетчатойбумаге.

Проводитьвычисления и сомтрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачина нахождение углов. Владеть понятием «геометрическое место точек» (далее - ГМТ). Определять биссектрисууглаи серединный перпендикуляр котрезку как ГМТ. Пользоваться понятием ГМТ при доказательстве геометрических утверждений и при решении задач.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, уверенно владеть их свойствами. Уметь доказывать и применять эти свойства при решении задач.

Владетьпонятием описаннойоколотреугольника окружности, уметьнаходить ее центр. Доказывать и использовать факты о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владетьпонятиемкасательнойкокружности,пользоватьсятеоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания. Доказывать равенство отрезковкасательных окружности,проведенныхиз одной точки, и применять это в решении геометрических задач.

Доказывать и применять простейшие геометрические неравенства, понимать их практический смысл.

Проводитьосновные геометрические построения спомощью циркуля и линейки.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться ихсвойствамиприрешениигеометрических задач. Различать признакии свойства параллелограмма, ромба и прямоугольника, доказывать их и уверенно применять при решении геометрических задач.

Использоватьсвойстваточкипересечениямедиантреугольника(центрамасс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойстваприрешениигеометрических задач. Использовать теорему Фалесаитеорему опропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Распознавать центрально-симметричные фигуры и использовать их свойства при решении задач.

Владеть понятиями подобия треугольников, коэффициента подобия, соответственных элементов подобных треугольников. Иметь представление о преобразовании подобия и о подобных фигурах. Пользоваться признаками подобиятреугольников прирешении геометрических задач. Доказывать и применять отношения пропорциональности в прямоугольных треугольниках. Применять подобие в практических задачах.

Выводить и использовать простейшие формулы для площади треугольника,

параллелограмма, ромбаитрапеции. Вычислять (различными способами) площадь

треугольникаиплощадимногоугольныхфигур(пользуясь,гденеобходимо,

калькулятором). Знатьотношение площадей подобных фигур и применять при решении задач. Применять полученные умения в практических задачах.

Пользоватьсятеоремой Пифагорадлярешения геометрических практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно проводить чертеж и находить соответствующие длины.

Владеть понятием вписанного и центрального угла, угла между касательнойи хордой, описанной и вписанной окружности треугольника и четырехугольника, применять их свойства при решении задач.

Применятьполученныезнаниянапрактике

-строитьматематическиемодели

длязадачреальнойжизниипроводить соответствующиевычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

Знать тригонометрические функции острых углов, уметь находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (спомощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Доказыватьтеоремусинусовитеоремукосинусов, применятьих для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), при решении геометрических задач. Применять полученные знания при решении практических задач.

Применятьтригонометриювзадачахнанахождениеплощади, выводить и владеть тригонометрическими формулами для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции, выводить и применять формулу Герона и формулу для площади выпуклого четырехугольника.

Иметьпредставлениеогомотетии, применять впрактических ситуациях. Использовать теоремы Чевы и Менелая при решении задач.

Использовать теоремы о вписанных углах, углах междухордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач. Доказывать и применять теоремы о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Владеть понятием координат на плоскости, работать суравнением прямойна плоскости. Владеть понятиями углового коэффициента и свободного члена, пониматьихгеометрическийсмыслисвязьугловогокоэффициентасвозрастанием иубываниемлинейнойфункции. Уметьрешатьметодомкоординат задачи,

связанные с параллельностью и перпендикулярностью прямых, пересечением прямых, нахождением точек пересечения.

Выводить и владеть уравнением окружности. Использовать метод координат для нахождения пересечений окружностей и прямых. Владеть формулами расстояния от точки до прямой, площади параллелограмма в координатах, иметь понятиеобориентированнойплощади. Пользоватьсяметодомкоординат на плоскости, применять его при решении геометрических и практических задач. Применять метод координат в практико-ориентированных геометрических задачах.

Владеть понятием вектора. Уметь складывать и вычитать векторы, умножать на число, владеть правилами треугольника и

параллелограмма. Владеть практическими интерпретациями векторов. Уверенно пользоваться координатами вектора.Владетьсложениемивычитаниемвекторов, умножениемвектораначисло в координатах.

Иметьпредставлениеобазисе(наплоскости). Раскладыватьвекторы побазису. Раскладыватьвекторысилспомощью проецирования итригонометрических соотношений. Применять полученные знания в простейших физических задачах.

Владеть понятием скалярного произведения векторов, понимать его геометрический смысл и уверенно пользоваться его выражением в декартовых координатах. Знатьдистрибутивность скалярного произведения и споражением в произведение векторов для нахождения длиниуглов. Решать геометрические задачис помощью скалярного произведения. Использовать скалярное произведение векторов в алгебраических и физических задачах.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, вычислять площадь круга и его частей. Понимать смысл числа  $\pi$ . Применять полученные умения при решении практическихзадач.Знатьисторическиесведенияобизмерениидлиныокружности и площади круга.

Иметь представление о преобразовании плоскости, о движениях. Находить оси, центры симметрии фигур, центры поворота, находить композиции простейших преобразований. Применять движения плоскости при решении геометрических задач.

Применятьполученныезнаниянапрактике —строитьматематическиемодели длязадачреальнойжизниипроводитьсоответствующиевычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

Названиераздела	Количество	Основноесодержание	Основныевидыдеятельности
(темы) курса	часов		обучающихся

Начала геометрии.	28	Историявозникновения и	Знакомиться с историей развития
Простейшие		развития геометрии.	геометрии,применениемгеометрии в
геометрическиефигуры		Начальные понятия геометрии. Точка	реальной жизни.
иихсвойства.Измерение		прямая, отрезок, луч.	Формулироватьосновныепонятия, определения и
геометрических величин		Понятиеобаксиоме, теореме,	аксиомы.
		доказательстве, определении,	Распознавать изученные
		свойстве, признаке.	геометрическиефигуры, определятьих взаимное
		Взаимноерасположениеточек на	расположение, выполнять чертеж по условию
		прямой. Измерение длины отрезка,	задачи.
		расстояние между точками.	Измерятьлинейныеиугловые величины
		Полуплоскость и угол. Виды	геометрических
		углов.Измерениевеличинуглов.	ипрактическихобъектов.
		Вертикальные и смежные углы.	Определять «наглаз» размерыреальных объектов
		Параллельные	проводить грубую оценку их размеров.
		иперпендикулярныепрямые. Биссектриса	Решатьзадачинавычислениедлин отрезков и
		угла.	величин углов.
		Ломаная.Видыломаных.Длина ломаной	Решать задачи на взаимное
		Многоугольники.	расположениегеометрическихфигур. Проводить
		Периметрмногоугольника.	классификацию углов,

		Понятиеовыпуклых иневыпуклыхмногоугольниках. Инструментыдляизмерений и построений	вычислять линейные и угловые величины,проводитьнеобходимые доказательные рассуждения. Вычислять периметры простейшихфигур, ломаных. Различатьвыпуклыеиневыпуклые многоугольники, равные фигуры. Проводитьпростейшиепостроения иизмерения спомощьюинструментов
Треугольники	19	Медиана, биссектрисаивысота треугольника. Равенство треугольников. Первый и второй признаки равенства треугольников. Равнобедренные треугольники и их свойства. Признак равнобедренноготреугольника. Третий признак равенства треугольников. Фигурысосевойсимметрией. Примерысимметрии вокружающеммире	Распознавать пары равных треугольниковнаготовых чертежах и на клетчатой бумаге (с указанием признаков). Определять парыравных треугольников в геометрических конфигурациях (с указанием признаков). Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенства треугольников. Использовать признакиравенства треугольников в решении геометрических задач. Формулировать определения биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного

			перпендикуляра отрезка; периметра треугольника, осисимметриифигуры. Распознавать фигуры с осевой симметрией. Различать понятия свойства и признака, формулировать соответствующие логические утверждения. Доказывать и признаки равнобе дренного треугольника в решении геометрических задач. Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников. Использовать цифровые ресурсы для построений исследования свойств изучаемых фигур и конфигураций
Параллельность. Сумма углов многоугольника	15	Параллельностьпрямых. Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние угл треугольника. Сумма внутренних угломногоугольникаивнешнихуглов выпуклого многоугольника	

			секущей. Проводить доказательства параллельностидвухпрямых спомощьюуглов, образованных припересечении этихпрямых третьей прямой. Различать свойства и признаки параллельных прямых, применять их при решении геометрических задач. Вычислять суммуугловтреугольника, сумму внутренних углов многоугольника и внешних углов выпуклого многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов внееметрических задачах сиспользованием сумме углов треугольника имногоугольника. Применять полученные знания прирешении геометрических задачах прирешении геометрических задачах сумме углов треугольника имногоугольника.
7	Признаки	равенства	Доказыватыпризнакиравенства
			прямоугольных треугольников. Определять
	7 -	я.	пары равных прямоугольных
	Свойство	медианы	треугольников
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	прямоугольноготреугольни		наклетчатойбумагеивгеометрических
		Перпендикуляр и наклонна: Свойство	прямоугольныхтреугольников. Перпендикуляр и наклонная. Свойство медианы

		проведенной к гипотенузе.	конфигурациях(суказаниемпризнаков).
		Прямоугольныйтреугольник	Использовать признаки равенства
		сугломв30°	прямоугольныхтреугольников, неравенство о наклонной
			иперпендикуляреврешении геометрических задач.
			Доказыватьсвойствомедианы
			прямоугольноготреугольника,
			проведенной к гипотенузе,
			и соответствующий признак;
			свойстваипризнакипрямоугольного
			греугольника с углом в 30°.
			Применятьполученныезнания
			при решении геометрических задач.
			Решатьзадачинаприменениесвойств
			прямоугольного треугольника.
			Использоватьполученныезадачи при
			решении практическихзадач
Геометрические	5	Соотношениямеждусторонами и	Выводить простейшие геометрические
неравенства		углами треугольника.	неравенства, пониматьих практических смысл.
		Неравенство треугольника. Неравенство с	
			геометрическиенеравенства,
		перпендикуляроминаклонной.	симметрию в решении задач
		Расстояниеотточкидопрямой	

Окружность.	18	Окружность, хордыидиаметры, их	Формулировать определения:
Геометрическиеместа		свойства. Взаимное расположение	окружности, хорды, диаметраи касательной к
точек. Построения		окружности	окружности.
спомощьюциркуля и		ипрямой. Касательнаяисекущая к	Изучатьих свойства, признаки, построение
линейки		окружности.	чертежей.
		Окружность, вписанная в угол	Исследовать, в том числе используя цифровые
		Понятиеогеометрическомместе точек	ресурсы: окружность,
		Примеры геометрических мест точек на	вписаннуювугол;центрокружности,
		плоскости.	вписаннойвугол;равенствоотрезков касательных.
		Описанная окружность	Овладеватьпонятиемописанной окружности
		треугольника, ее центр.	треугольника.
		Методгеометрическихмест точек	Формулироватьэтапызадач на
		при решении геометрических задач.	построение (построение,
		Обоснованияпростейших	доказательство, исследование), проводить
		построений, этапызадачи	задачи на построение,
		напостроения, решение задач на	осуществлятьосновныепостроения
		построение циркулем	циркулем и линейкой.
		илинейкой	Знакомиться с историей развития
			геометрии,классическимизадачами о
			построении
Повторение, обобщение,	10	Повторение и обобщение	Решатьзадачи, иллюстрирующиесвязи между
систематизация знаний		основныхпонятийиметодов курса 7	различными темами курса
		класса	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

Названиераздела (темы) курса	Количество часов	Основноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Четырехугольники	22	Параллелограмм, егопризнаки и свойства. Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства. Средняя линия треугольника. Трапеция. Равнобедреннаятрапеция, ее свойства признаки. Прямоугольнаятрапеция. Средняялиниятрапеции. ТеоремаФалеса. Теорема опропорциональных отрезках. Центр мастреугольника. Центрально-симметричные фигуры	Изображать и находить на чертежах четырехугольникиразныхвидовиих элементы. Формулировать определения параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, давнобокой трапеции, ипрямоугольной трапеции. Доказывать ииспользовать прирешениизадачпризнакиисвойства параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, спрямоугольной трапеции. Доказыватьииспользовать прирешениизадачтеоремыФалеса и о пропорциональных отрезках. Формулироватьидоказыватьсвойства точки пересечения медиан треугольника; получатьпредставления о методе масс, о связи с физикой. Формулироватьопределение идоказыватьсвойствацентрально- симметричных фигур.

			Решать задачи с использованием свойствипризнаковпараллелограмма. Проводить деление отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Использоватьцифровыересурсы дляисследованиясвойствизучаемых фигур и конфигураций
Подобие	16	Подобиетреугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применениеподобия применениеподобия прирешениипрактических задач. Введение понятия преобразования подобия иподобныхфигур	Находитьподобныетреугольники наготовых чертежах, указывать соответствующиепризнакиподобия. Определять пары подобных треугольников в геометрических конфигурациях. Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельногопостроения чертежей инахожденияподобных треугольников, с указанием признаков подобия. Проводить доказательства сиспользованием признаков подобия. Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач. Знакомиться с понятиями преобразования подобия иподобных фигур

Площадь	16	Понятие площади. Свойст площадейгеометрическихфигур. Простейшиеформулы дляплощадитреугольника, параллелограмма, ромба итрапеции.Площадиподобных фигур	гва Формулироватьсвойстваплощади, выяснять их наглядный смысл. Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Находить площади фигур, изображенных наклетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение. Находитьплощадиподобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Решатьзадачинаплощадь спрактическим содержанием
ТеоремаПифагора иначалатригонометрии	18	ТеоремаПифагора.Применение теоремыПифагораприрешении практических задач. Пропорциональные отрезки впрямоугольномтреугольнике. Синус, косинус, тангенс икотангенсострогоугла прямоугольноготреугольника. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	Знакомитьсясисториейтеоремы Пифагора. Доказывать теорему Пифагора. Доказыватьсоотношениямежду пропорциональными отрезками в прямоугольном треугольнике и применять их при решении геометрических задач. Решатьзадачинаприменениетеоремы Пифагора,втомчислеспрактическим

Углыичетырехугольники,	20	содержанием. Определять основные тригонометрическиефункцииугла с помощью прямоугольного треугольника, составлять таблицу значенийтригонометрическихфункций для основных углов. Применятьполученныезнания иуменияприрешениипрактических задач. Знакомитьсясисториейразвития тригонометрии Вписанныеицентральныеуглы, угол Формулироватьосновные определения,
связанные с окружностью		между касательной ихордой. Углымеждухордами и центральный угол). секущими. Находить вписанные углы, опирающиеся вписанные и описанные наоднудугу, вычислять четырехугольники. Свойства и углыспомощьюте оремы о вписанных углах, признаки вписанного теоремы о вписанном четырехугольнике, четырехугольника. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Исследовать, втомчисле спомощью цифровых общие касательные кдвумокружностям ресурсов, вписанные четырехугольники, выводитьих свойства ипризнаки.

			Использовать эти свойства и признаки прешении задач	іри
Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	Повторение основных понятий иметодовкурсов7и8классов, обобщение знаний	Решатьзадачи, иллю стрирующие связи меразличными темами курса	ежду
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102			

Названиераздела	Количество	Основноесодержание	Основныевидыдеятельности	
(темы) курса	часов		обучающихся	
Решениетреугольников	22	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическоетождество. Формулыприведения. Решениетреугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задачс использованием теоремы косинусовитеоремысинусов. Тригонометрическиеформулы для площади треугольника, параллелограмма. Формула площади выпуклого четырехугольника	Формулировать определения тригонометрических функцийтупых и прямых углов. Составлять таблицу значений тригонометрических функций для основных углов от 0 до 180°. Выводить соотношения между тригонометрическимифункциями. Выводить простейшие формулы приведения из геометрических соображений. Выводить теоремукосинусовитеорему синусов (с радиусом описанной окружности). Решать задачипогеометрии сиспользованиетеоремкосинусов исинусов, находить радиусописанной окружности. Решать практические задачи, сводящиесякнахождениюразличных элементов треугольника. Выводитьтригонометрические	

			формулыдляплощадитреугольника, параллелограмма, формулу Герона, формулу площади выпуклого четырехугольника. Решать задачи с использованием изученных теоремисоотношений. Решать практические задачи нанахождение площадисприменением данных формул
Подобиетреугольников	12	Хордыиподобныетреугольники в окружности. Теорема опроизведенииотрезковхорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применениеприрешении геометрических задач. ТеоремыЧевыиМенелая. Понятие о гомотетии	Доказывать теоремы о произведении отрезковхорд, теоремыопроизведении отрезков секущих, теорему о квадрате касательной, теоремы Чевы и Менелая. Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, изучаемые конфигурации. Применять данные теоремы прирешении сометрических задач. Знакомиться спонятиемогомотетии, с его применением, в том числе впрактических ситуациях
Метод координат	10	Уравнениепрямойнаплоскости. Угловойкоэффициент и свободный член, их	Осваиватьпонятиепрямоугольной системы координат, декартовых координат точки.

гоомотриноогий омног	Di полит упорнония прямой р
геометрическийсмысл.	Выводитьуравненияпрямой в
Параллельность	координатах, уравнение
иперпендикулярностьпрямых (через	окружности.
угловой коэффициент). Уравнение	Выделятьполныйквадрат
окружности.	длянахожденияцентраирадиуса окружности по
Нахождениепересечений	ее уравнению.
окружностей и прямых	Находитьточкипересеченияпрямых и
в координатах. Формула	окружностей в прямоугольной системе
расстоянияотточкидопрямой.	координат.
Площадьпараллелограмма в	Решать задачи на нахождение расстояния
координатах, понятие	от точки до прямой. Выводить формулу
обориентированнойплощади.	площади параллелограммавкоординатах,
Применениеметодакоординат	знакомиться с понятием ориентированной
впрактически-ориентированных	площади.
геометрических задачах	Применятьметодкоординат
	в практически-ориентированных
	геометрических задачах, исследовать
	приложения метода координат
	ввычислительнойматематике и
	информатике.
	Использовать цифровые ресурсы для
	построения и исследований.
	Знакомиться систорией развития
	геометрии, историей метода координат

Векторы	20	Векторынаплоскости.Сложение и	Вводить векторы как направленные
		вычитание векторов – правила	отрезки,исследоватьгеометрический
		треугольникаипараллелограмма.	(перемещение) и физический (сила) смыслы
		Умножение вектора на число.	векторов.
		Координатывектора.Сложение и	Знать определения суммы и разности
		вычитание векторов, умножение	векторов, умножения вектораначисло,
		вектора на число	исследовать геометрический
		в координатах.	ифизическийсмыслэтихопераций.
		Применениевектороввфизике, центр масс.	Решатьгеометрическиезадачи с
		Понятиеобазисе(наплоскости).	использованием векторов.
		Разложения векторов по базису.	Исследоватьсвязьвекторов
		Скалярное произведение	с понятиями равнодействующей сил
		векторов, геометрическийсмысл и	иравновесиясил,применятьвекторы к
		выражение в декартовых координатах.	простейшим задачам механики
		Дистрибутивность скалярного	и статики.
		произведения.	Раскладывать вектор по двум
		Скалярноепроизведение и	неколлинеарным векторам,
		проецирование.	раскладыватывекторысилспомощью
		Применениескалярного	проецированияитригонометрических
		произведения векторов	соотношений.
		для нахождения длин и углов.	Определятьскалярноепроизведение векторов
		Решениегеометрических задач с	геометрически
		помощью скалярного произведения	и в координатах, доказывать
			равносильностьопределений
			идистрибутивностьскалярного произведения.

произведение векторов в координат Применятьскалярноепроизведение нахождения длин и углов. Исследовать связь скалярного про ортогонального проецирования,применятьвзадачах. Решатьгеометрическиезадачи спомощьюскалярногопроизведения.	нахождения длин и углов. Исследовать связь скалярного произведения и ортогонального проецирования,применятьвзадачах. Решатьгеометрическиезадачи спомощьюскалярногопроизведения. Решать задачи на практическое применение скалярного приложения в физике (вычисление работы	
Длинаокружности и площадь круга 16 Правильныемногоугольники, Формулировать о правильных многоугольников, наход	пределение ить их	
Числоπидлинаокружности. Длина элементы.	HID HA	
	длины	
Радианнаямераугла. окружности, введенным спомощью		
Площадькругаиегоэлементов (сектора и правильных многоугольников, опре	делять	
сегмента). число π, длину дуги		
Вычисление периметров ирадианную меруугла.		
иплощадейфигур, включающих элементы Проводить переходотрадианной меры	ы угла к	
круга градусной и наоборот.		
Определять площадь Выводитьформулы(вградусной	круга.	

		и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислятьплощадисложныхфигур, включающих элементы окружности (круга). Находитьплощадиразличныхфигур в задачах реальной жизни
Движенияплоскости	Центральная симметрия. Центрально-симметричные фигуры. Поворот. Осевая симметрия. Фигуры, симметричныеотносительно некоторой оси. Параллельный перенос. Понятие движения и его свойства. Равенствофигур. Проявлениясимметрии вприроде, живописи, скульптуре, архитектуре. Композиции движений (простейшие примеры). Применениевгеометрических задачах	Разбиратьпримеры, иллюстрирующие понятия движения, центров и осей симметрии. Формулироватьопределениядвижения плоскости, параллельного переноса, поворота, центральной и осевой симметрии. Доказывать их свойства, находить неподвижныеточки, осисимметрии. Находить центры и оси симметрий простейших фигур. Применятьпараллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач. Использоватьцифровые ресурсы для построений и исследований преобразований плоскости икомпозиции движений.

			Знакомиться с проявлениями симметриивприроде, живописи, скульптуре, архитектуре	
Повторение, обобщение, систематизация знаний	12	Повторениеосновных понятий и методов курсов 7–9 классов, обобщение и систематизация знаний	Свободнооперироватьпонятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм,ромб,прямо-угольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельностьи перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.  Использовать формулы: периметра иплощадимногоугольников,длины окружностииплощадикруга,объема прямоугольного параллелепипеда.  Свободнооперироватьпонятиями: прямоугольнаясистемакоординат, вектор; использовать эти понятия	

		пляпрелставления	дляпредставленияданныхирешения	
			задач,втомчислеиздругих учебных	
			здругих учесных	
		предметов.		
			овторениеосновных понятий	
		иллюстрацию с	вязей между различным	
		частями курса.	частями курса.	
		Выбиратьметоддл	Выбиратьметоддлярешениязадачи.	
		Применятьполуче	Применятьполученныезнания	
		всмежныхобластя	всмежныхобластях,впрактико-	
		ориентированных	•	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102			
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ				

Федеральнаярабочаяпрограмма|Математика.