Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Валы муниципального района Ставропольский Самарской области.

Рабочая программа

по учебному предмету

математика(базовый уровень)

(5-9 класс)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапоматематикедляобучающихся 5—9 классовразработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметомматематикиявляютсяфундаментальныеструктурынашегомира формы и количественные отношения (от простейших, пространственные усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научныхи прикладныхидей). Математическиезнания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, социальной, экономической, восприятие интерпретацию информации, дают возможность выполнять расчеты и составлять алгоритмы, 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 формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действоватьпозаданнымалгоритмам, совершенствоватьизвестные и конструировать новые. В процессе решения задач — основной 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,графическиесредствадлявыражениясужденийи наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, ихотличииотметодовдругихестественныхигуманитарныхнаук, обособенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются: формированиецентральныхматематическихпонятий (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: 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 математические модели, применять освоенный И создавать практико-ориентированных математический аппарат для решения интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основныелиниисодержанияпрограммыпоматематикев 5—9 классах: «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 логикой, однаконене зависимооднают другой, автесномконтакте и взаимодействии.

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 учебным предметомнауровнеосновногообщегообразования.В5—9классахматематика

традиционноизучаетсяврамкахследующихучебныхкурсов:в5-6классах-курса «Математика», в 7-9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистикии теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень)науровнеосновногообщегообразования,—952часа:в5классе—170часов(5часоввнеделю), в 6классе—170часов(5часоввнеделю), в 7 классе—204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе—204 часа (6 часов в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПОМАТЕМАТИКЕНАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

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, процедургражданскогообщества (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 активное участие В решении на практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельностииразвитиемнеобходимыхумений, осознаннымвыбором ипостроениеминдивидуальнойтраекторииобразованияижизненныхпланов c 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:

ориентациейвдеятельностинасовременнуюсистемунаучныхпредставлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ееразвитияизначимостидляразвитияцивилизации,овладениемязыком

математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическоевоспитание, формирование культуры здоровья 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, в том числе 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 каквызов, 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.

Познавательныеуниверсальныеучебныедействия

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

И

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;

выявлятьматематическиезакономерности, 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 от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с 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 несложный эксперимент, небольшоеисследование по установлению особенностей математическогообъекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, 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, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбиратьформупредставленияинформацииииллюстрироватьрешаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оцениватьнадежностьинформациипо критериям,предложеннымучителем 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 видыработ, договариваться, обсуждатьпроцесс и результат работы, обобщать мнения нескольких человек;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговыештурмыидругие),выполнятьсвоючастьработыикоординироватьсвои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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;

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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по математике представленыпогодамобученияврамкахотдельныхучебныхкурсов:в5-6классах-курса

«Математика»,в7—9классах—курсов«Алгебра»,«Геометрия»,«Вероятностьи статистика».

ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «МАТЕМАТИКА»В5–6 КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: продолжениеформирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

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

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и сометрическая, которые развиваются параллельно, каждая всоответствии собственной логикой, однако, ненезависимо однают другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации иразвитиязнанийонатуральных числах, полученных науровнена чального общего образования. Приэтом совершенствование вычислительной техникии формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в бклассезнаком ством сначальными понятиями теории делимости.

Началоизученияобыкновенныхидесятичныхдробейотнесенок5классу. Это первыйэтапвосвоениидробей, когдапроисходитзнакомствососновнымиидеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме предшествуетизучениюдесятичныхдробей, чтоцелесообразносточкизрения логикиизложениячисловойлинии, когдаправиладействийсдесятичными дробямиможнообосновать уже известными алгоритмамивыполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробямирасширит возможностидля понимания обучающими сяприкладного применения новой записиприизучении других предметови при практическом использовании. К6классуотнесенвторой этапвизучении дробей, гдепроисходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых

вычислительных алгоритмов, оттачивание техникивычислений, втомчисле

10

значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей междуними, рассмотрение приемов решения задачна дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучениятемы «Положительные иотрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», врамках которойзнаком ствосотрицательными числами и действиями с положительными числами происходитнаю снове содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающих сяпрактически совсеми основными понятиями темы, втомчисле с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приемы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классахрассматриваютсятекстовыезадачиследующихвидов:задачинадвижение, начасти, напокупки, наработуипроизводительность, напроценты, наотношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приемами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утвержденийипредложений, формул, вчастностидлявычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, которыйосуществляетсянанаглядно-практическомуровне, опирается на нагляднообразное обучающихся. Большая роль мышление отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшимиконфигурациями, учатсяизображатьих на нелинованной иклетчатойбумаге, рассматриваютих простейшиесвойства. Впроцессеизучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласноучебномупланув5—6классахизучаетсяинтегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, атакже пропедевтические сведения изалгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Общее числочасов, рекомендованных для изучения математики, —340 часов: в5классе—170 часов (5 часов в неделю), в6классе—170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральныечислаинуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнениенатуральных чисел, сравнение натуральных чисел снулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойствануля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное исочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнениядействий. Использованиепривычислениях переместительногои сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешаннойдробиввиденеправильнойдробиивыделениецелойчастичисла из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решениетекстовыхзадач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решениезадачпереборомвсех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, цены, расстояния, времени, скорости. Связь междуединицами измерения каждой величины.

Решениеосновных задачна дроби.

Представлениеданных ввидетаблиц, столбчатых диаграмм.

Нагляднаягеометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч,угол,ломаная,многоугольник,окружность,круг.Угол.Прямой,острый,тупой и развернутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигурацийизчастейпрямой, окружностинанелинованной иклетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадьпрямоугольникаимногоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Разверткикубаипараллелепипеда. Созданиемоделеймногогранников (избумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объемпрямоугольногопараллелепипеда, куба. Единицыизмерения объема.

6КЛАСС

Натуральныечисла

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование привычисленияхпереместительногоисочетательногосвойствсложенияи умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делителиикратные числа, наибольший общий делительи наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнениеиупорядочиваниедробей. Решениезадачнанахождениечастиот целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представленияобыкновенной дробиввиде десятичной. Десятичные дроби иметрическая системамер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Делениевданномотношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по ее проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительныеиотрицательныечисла

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическаяинтерпретациямодулячисла. Изображение чиселнакоординатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действияс положительными и отрицательными числами.

Прямоугольнаясистемакоординатнаплоскости. Координатыточки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенныевыражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба.

Решениетекстовыхзадач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время,расстояние,цена,количество,стоимость,производительность,время,объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Нагляднаягеометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярныепрямые. Измерениерасстояний: междудвумяточками, отточки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырехугольник, примерычетырехугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближенное измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осеваяизеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядныепредставленияопространственныхфигурах:параллелепипед,куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур.Примерыразвертокмногогранников, цилиндраиконуса. Созданиемоделей пространственныхфигур (избумаги, проволоки, пластилинаи другихматериалов).

Понятие объема, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 5 классе.

Числаивычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотноситьточкунакоординатной (числовой) прямой ссоответствующимей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнятьарифметическиедействияснатуральнымичислами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнятыпроверку,прикидкурезультатавычислений.

Округлять натуральные числа.

Решениетекстовыхзадач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использоватькраткиезаписи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач

Пользоватьсяосновнымиединицамиизмерения:цены,массы,расстояния, времени,скорости,выражатьодниединицывеличинычерездругие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Нагляднаягеометрия

Пользоватьсягеометрическимипонятиями:точка, прямая,отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использоватьтерминологию, связанную суглами: вершинасторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигурынанелинованной иклетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезкизаданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использоватьсвойствасторониугловпрямоугольника, квадратадляихпостроения, вычисления площади и периметра.

Вычислятьпериметриплощадьквадрата,прямоугольника,фигур,составленных изпрямоугольников,втомчислефигур,изображенныхнаклетчатойбумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознаватьпараллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 6 классе.

Числаивычисления

Знатьипониматьтермины, связанные сразличными видамичисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравниватьиупорядочиватьцелыечисла, обыкновенные идесятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устныеи письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результатавычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотноситьточкунакоординатной прямой ссоответствующимей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлятьцелыечислаидесятичныедроби, находитьприближениячисел.

Числовыеибуквенныевыражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоватьсяпризнакамиделимости, раскладывать натуральные числана простые множители.

Пользоватьсямасштабом,составлятьпропорциииотношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенныхвыражений, осуществлянеобходимые подстановки и преобразования.

Находитьнеизвестныйкомпонентравенства.

Решениетекстовыхзадач

Решатьмногошаговыетекстовыезадачиарифметическимспособом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объема работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлятьбуквенныевыраженияпоусловиюзадачи.

Извлекатьинформацию, представленную втаблицах, налинейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлятьинформацию спомощью таблиц, линейной истолбчатой диаграмм.

Нагляднаягеометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображатьспомощьюциркуля, линейки, транспортирананелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находитьвеличиныугловизмерениемспомощьютранспортира, строитьуглы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертежные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиениенапрямоугольники, наравные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка.

Изображатьнаклетчатойбумагепрямоугольный параллелепипед.

Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема;

Решатьнесложные задачина на хождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|--|---------------------|---|--|
| Натуральные числа. Действияснатуральными числами | 43 | Десятичная системасчисления. Ряд натуральных чисел. Натуральныйряд. Число 0. Натуральныечисла на координатной прямой. Сравнение, округление натуральныхчисел. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуляприсложении и умножении, свойства единицы при умножении. | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагатьиобсуждатьспособыупорядочиваниячисел. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследоватьсвойстванатуральногоряда, чисел 0и1 при сложении и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел. Выполнятьарифметические действия снатуральными числами, вычислять значения числовых выражений соскобкамиибезскобок. Записывать произведение в виде степени, читать степени, использоватьтерминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагатьиприменятьприемыпроверки вычислений. Использоватьпривычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительноесвойствоумножения; формулировать |
| | | 1 2 | 7 7 1 1 1 1 |

Переместительное и сочетательное свойствасложения и умножения, распределительное свойство умножения. Делители и кратные числа, разложениечисла на множители. Деление состатком.Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10,3,9. Степень снатуральным показателем. Числовые выражения; порядок действий. Решениетекстовых задач на все арифметические

и применять правила преобразования числовых выраженийнаосновесвойстварифметическихдействий. Исследовать числовые закономерности, выдвигать иобосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного исследования. Формулировать определения делителя икратного, называть делителиикратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остаткиот деления и неполное частное. **Распознавать**истинныеиложныевысказывания о натуральных числах, приводить примеры иконтрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел. Конструироватьматематическиепредложения спомощьюсвязок «и», «или», «если...,то...». Решать текстовые задачи арифметическим способом, использоватьзависимостимеждувеличинами(скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ходрешения задачис помощью рисунка,

| | | действия, надвижение и покупки | схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критическиоценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответна соответствие условию, находить ошибки. Решать задачис помощью переборавсех возможных вариантов. Знакомить сясисторией развития арифметики |
|---------------------------------------|----|--|--|
| Нагляднаягеометрия. Линиина плоскости | 12 | Точка,прямая, отрезок,луч. Ломаная. Измерениедлины отрезка, метрические единицы измерениядлины. Окружностьикруг. Практическая работа «Построениеузора из окружностей». Угол.Прямой, острый,тупой иразвернутый углы.Измерение | Распознавать начертежах, рисунках, описывать, используятерминологию, иизображать спомощью чертежных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Распознавать, приводить примеры объектовреального мира, имеющих формуизученных фигур, оценивать их линей ныеразмеры. Использовать линей куитранспортиркак инструменты для построения иизмерения: измерять длинуютрезка, величинуугла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданногорадиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур изотрезков, окружностей, ихчастей нанелинованной иклетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной |

| | | углов. Практическая работа «Построение углов» | иклетчатойбумагепрямой, острый, тупой, развернутый углы; сравнивать углы. Вычислять длины отрезков, ломаных. Понимать и использовать при решении задач зависимостимеждуе диницамиметрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры иконфигурации, используя цифровые ресурсы |
|-------------------|----|---|--|
| Обыкновенныедроби | 48 | Дробь.Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнениедробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. Решениетекстовых задач, содержащих дроби. Основные | Моделировать вграфической, предметной форме, спомощью компьютерапонятия исвойства, связанные с обыкновенной дробью. Читатьизаписывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дробиточками накоординатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать спомощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смешанную дробь ввидене правильной и выделять целуючасть числаизне правильной дроби. Выполнять арифметические действия собыкновенными дробями; применять свойства |

| | | | 1 0 0 |
|---------------------|----|------------------|---|
| | | задачинадроби. | арифметическихдействийдлярационализации |
| | | Применениебукв | вычислений. |
| | | для записи | Выполнятыприкидкуиоценкурезультатавычислений; |
| | | математических | предлагатьиприменятьприемыпроверкивычислений. |
| | | выражений | Проводитьисследования свойств дробей, опираясь |
| | | и предложений | начисловыеэксперименты(втомчислеспомощью |
| | | | компьютера). |
| | | | Распознавать истинныеиложныевысказывания |
| | | | одробях,приводитьпримерыиконтрпримеры,строить |
| | | | высказывания и отрицания высказываний. |
| | | | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, |
| | | | изадачинанахождениечастицелогоицелогопоего |
| | | | части;выявлятьихсходстваиразличия. |
| | | | Моделировать ходрешения задачис помощью рисунка, |
| | | | схемы,таблицы. |
| | | | Приводить, разбирать, оценивать различные решения, |
| | | | записирешенийтекстовых задач. |
| | | | Критическиоценивать полученный результат, |
| | | | осуществлятьсамоконтроль,проверяяответ |
| | | | насоответствиеусловию, находить ошибки. |
| | | | Знакомитьсясисториейразвитияарифметики |
| Нагляднаягеометрия. | 10 | Многоугольники. | Описывать, используятерминологию, изображать |
| Многоугольники | | Четырехугольник, | спомощьючертежныхинструментовиотруки, |
| | | прямоугольник, | моделироватьизбумагимногоугольники. |
| | | квадрат. | Приводитьпримеры объектовреального мира, имеющих |
| | | Практическая | формумногоугольника, прямоугольника, квадрата, |

работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами нанелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольникаи многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр многоугольника

треугольника, оценивать ихлинейные размеры.

Вычислять: периметртреугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата. **Изображать**остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.

Строить нанелинованной иклетчатой бумагеквадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон.

Исследоватьсвойствапрямоугольника, квадратапутем эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.

Конструироватьматематическиепредложения с помощью связок «некоторый», «любой».

Распознаватьистинныеиложныевысказывания о многоугольниках, **приводить примеры** иконтрпримеры.

Исследоватьзависимостьплощадиквадратаотдлины его стороны.

Использоватьсвойстваквадратнойсеткидляпостроения фигур; **разбивать** прямоугольник на квадраты, треугольники; **составлять** фигуры из квадратов ипрямоугольниковинаходитьихплощадь,разбивать фигурынапрямоугольникииквадратыинаходитьих площадь.

Выражать величинуплощадивразличных единицах измерения метрической системы мер, понимать ииспользовать зависимостимеждуметрическими единицами измерения площади.

| | | | Знакомитьсяспримерамиприменения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать иобсуждать различные способы решения задач |
|-----------------|----|---|---|
| Десятичныедроби | 38 | Десятичнаязапись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия сдесятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решениетекстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | Представлять десятичную дробь ввиде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей. Изображать десятичные дробиточкамина коор динатной прямой. Выявлять сходства иразличия правиларифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их. Выполнять арифметические действия сдесятичными дробями; выполнять прикидкуи оценку результата вычислений. Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе спомощью компьютера), выдвигать гипотезы иприводить ихобоснования. Распознавать истинные иложные высказывания одробях, приводить примеры иконтрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. |

| | | | Решатьтекстовыезадачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлятьих сходстваиразличия. Моделировать ходрешения задачис помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Оперировать дробнымичисламивреальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ насоответствие условию, находить ошибки. Знакомиться систорией развития арифметики |
|---|---|---|---|
| Нагляднаягеометрия. Телаифигуры впространстве | 9 | Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб.Разверткикуба ипараллелепипеда. Практическая работа «Развертка куба». | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используятерминологию, оценивать линейные размеры. Приводитьпримерыобъектовреального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба. Изображать кубнаклетчатойбумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используямодели. Распознаватьиизображать разверткикуба и параллелепипеда. Моделировать кубипараллелепипедизбумагиипрочих |

| | | T | |
|----------------------|-----|-----------------|---|
| | | Объем куба, | материалов, объяснять способ моделирования. |
| | | прямоугольного | Находитьизмерения, вычислять площадь поверхности; |
| | | параллелепипеда | объем куба, прямоугольного параллелепипеда; |
| | | | исследовать зависимость объема куба от длины его |
| | | | ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу. |
| | | | Наблюдать и проводитьаналогии междупонятиями |
| | | | площадииобъема,периметраиплощадиповерхности. |
| | | | Распознавать истинныеиложныевысказывания |
| | | | омногогранниках, приводить примеры иконтрпримеры, |
| | | | строитьвысказывания и отрицания высказываний. |
| | | | Решатьзадачиизреальной жизни |
| Повторениеиобобщение | 10 | Повторение | Вычислять значения выражений, содержащих |
| | | основныхпонятий | натуральныечисла, обыкновенные идесятичные дроби, |
| | | и методов курса | выполнять преобразования чисел. |
| | | 5 класса, | Выбиратьспособсравнениячисел, вычислений, |
| | | обобщениезнаний | применять свойства арифметических действий |
| | | | для рационализации вычислений. |
| | | | Осуществлятьсамоконтрольвыполняемых действий и |
| | | | самопроверку результата вычислений. |
| | | | Решать задачи из реальной жизни, применять |
| | | | математическиезнания для решения задачиз других учебных |
| | | | предметов. |
| | | | Решатьзадачиразнымиспособами, сравнивать способы |
| | | | решениязадачи, выбиратьрациональный способ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 170 | | |
| ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | | | |

6КЛАСС

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|----------------------------------|---------------------|---|---|
| Натуральныечисла | 30 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Округление натуральных чисел. Делителиикратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимостьсуммы и произведения. Деление с остатком. Решениетекстовых задач | Выполнятьарифметическиедействиясмногозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значениявыражений,содержащихстепени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений,применятьприемыпроверкирезультата. Использовать при вычислениях переместительноеи сочетательное свойства сложения и умножения, распределительноесвойствоумноженияотносительно сложения, свойства арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, проводить числовыеэксперименты,выдвигатьиобосновывать гипотезы. Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного,простогоисоставногочисел;использоватьэти понятия при решении задач. Применятьалгоритмывычислениянаибольшегообщего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители. Исследовать условияделимостина4и6. Исследовать,обсуждать,формулировать |

| | | | иобосновыватывыводочетностисуммы, произведения: двух четных чисел, двух нечетных числе, четного инечетногочисел. Исследоватысвойства делимостисуммы и произведения чисел. Приводиты примерычисел сзаданными свойствами, распознаватыверные и неверные утверждения освойствах чисел, опровергаты не верные утверждения с помощью контрпримеров. Конструироватыматематические предложения |
|---|---|---|---|
| | | | с помощью связок «и», «или», «если, то». Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическимспособом, использовать перебор всех возможных вариантов. Моделировать ходрешения задачиспомощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критическиоценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ насоответствие условию |
| Нагляднаягеометрия. Прямыена плоскости | 7 | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояниемежду | Распознавать начертежах, рисунках случаив заимного расположения двух прямых. Изображать спомощью чертежных инструментов нанелинованной иклетчатой бумагедве пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, |

| | | двумяточками, отточкидопрямой, длина маршрута наквадратнойсетке | перпендикулярнуюданной. Приводитьпримеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать вмногоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники спараллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки допрямой, длинупутинаквадратной сетке, втомчисле используя цифровые ресурсы |
|-------|----|--|--|
| Дроби | 32 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращениедробей. Сравнение иупорядочивание дробей. Десятичныедроби и метрическая система мер. Арифметические действия собыкновенными и десятичными дробями. Отношение. | Сравниватьиупорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробейиобыкновенные ввидедесятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Использовать десятичные дробиприпреобразовании величин в метрической системе мер. Выполнять арифметические действия собыкновенными десятичными дробями. Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий длярационализации вычислений. Составлять отношения ипропорции, находить |

| | Делениевданном отношении. Масштаб, пропорция. Понятиепроцента. Вычисление процента отвеличины ивеличиныпоее проценту. Решениетекстовых задач, содержащих дроби и проценты. Практическая работа«Отношение длины окружности к ее диаметру» | отношениевеличин, делить величинув данном отношении. Находить экспериментальным путем отношение длины окружности к ее диаметру. Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты ивычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, чтотакое процент, употреблять оборотыречи со словом «процент». Выражать процентыв дробяхи дробив процентах, отношение двух величин в процентах. Вычислять процентот числа и числопое гопроценту. Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел. Решать задачиначасти, проценты, пропорции, нанахож дение дроби (процента) отвеличины и по ее дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее инаименьшее изпредставленных данных |
|------------------------------------|--|--|
| Нагляднаягеометрия. 6 Симметрия | Осеваясимметрия. Центральная | Распознавать начертежахиизображениях, изображать отруки, строить спомощью инструментов фигуру |

| | | симметрия. Построение симметричных фигур. Практическая работа«Осевая симметрия». Симметрия в пространстве | (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричнуюданнойотносительно прямой, точки. Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительнопрямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов. Исследовать свойстваизученных фигур, связанные ссимметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать спомощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур |
|-------------------|---|--|---|
| Выражениясбуквами | 6 | Применениебукв для записи математических выражений ипредложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение | Использоватьбуквыдляобозначениячисел,призаписи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенноговыражения при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зависимостиме жду величинами: скорость, время, расстояние; цена, |

| | | неизвестного компонента. Формулы | количество, стоимость; производительность, время, объем работы; выполнять вычисления по этим формулам. Находить неизвестный компонентарифметического действия |
|---------------------------------------|----|---|---|
| Нагляднаягеометрия. Фигурынаплоскости | 14 | Четырехугольник, примеры четырехугольников. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерениеуглов. Виды треугольников. Периметр многоугольника. Площадьфигуры. Формулы периметра и площади прямоугольника. Приближенное измерениеплощади фигур. Практическая | Изображатьнанелинованнойиклетчатойбумаге с использованием чертежных инструментов четырехугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами,прямымиугламиидр.,равнобедренный треугольник. Предлагатьнобсуждатьспособы,алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование,свойствапрямоугольника,квадрата, разбивать на треугольники. Обосновывать,опровергатьспомощьюконтрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения. Измерятьистроитьспомощьютранспортирауглы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислятьпериметрмногоугольника,площадь |

| | | работа«Площадь круга» | многоугольникаразбиениемнапрямоугольники, наравныефигуры, использоватьметрические единицы измерения длины и площади. Использовать приближенное измерение длин иплощадейнаклетчатой бумаге, приближенное измерение длины окружности, площади круга |
|-----------------------------------|----|---|---|
| Положительные иотрицательныечисла | 40 | Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки. Положительные числа. Сравнение положительных чисел. Арифметические действия сположительными и отрицательными и отрицательными учислами. Решениетекстовых задач | Приводитьпримерыиспользованиявреальнойжизни положительных и отрицательных чисел. Изображатьцелыечисла,положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел. Применятьправиласравнения,упорядочиватьцелые числа; находить модуль числа. Формулироватьправилавычислениясположительными и отрицательными числами, находить значениячисловых выражений, содержащих действия сположительнымииотрицательнымичислами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений |

| Представлениеданных | 6 | Прямоугольная системакоординат на плоскости. Координатыточки на плоскости, абсцисса и ордината. Столбчатыеи круговые диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм». Решениетекстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах | Объяснятьииллюстрироватьпонятиепрямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек. Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретироватьданные; строить столбчатые диаграммы. Использовать информацию, представленную втаблицах, надиаграммах длярешения текстовых задач и задач из реальной жизни |
|--|---|---|---|
| ** | 0 | в таблицах инадиаграммах | D |
| Наглядная геометрия. Фигурывпространстве | 9 | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их отруки, моделировать избумаги, пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектовокружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, |

| | | пространственных фигур. Примеры разверток многогранников, цилиндраиконуса. Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур». Понятие объема; единицыизмерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объема | основание, высота, радиусидиаметр, развертка. Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства иразличия: междупирамидойипризмой; между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развертки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из разверток, создавать их модели. Создавать моделипространственных фигур (избумаги, проволоки, пластилина и др.) Измерять намоделях: длиныре бермногогранников, диаметр шара. Выводить формулуобъема прямоугольного параллелепипеда. Вычислять по формулам: объем прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицыизмерения объема; вычислять объемы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачисреальнымиданными |
|---------------------------------------|----|---|--|
| Повторение, обобщение, систематизация | 20 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение | Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений. Выбиратьспособ сравнения чисел, вычислений, |

| | | исистематизация знаний | применятьсвойстваарифметическихдействий для рационализации вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математическиезнаниядлярешениязадачиздругих предметов. Решатьзадачиразнымиспособами,сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлятьсамоконтрольвыполняемыхдействий и самопроверку результата вычислений |
|--------------------------------------|-----|---------------------------|---|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 170 | | |

ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «АЛГЕБРА»В7–9КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: онаобеспечиваетизучениедругихдисциплин, какестественно-научного, так гуманитарного циклов, ee освоение необходимо для образования и вповседневной жизни. Развитие у обучающих сянаучных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированиюнаучногомировоззренияикачествмышления, необходимых для адапт ациивсовременномцифровомобществе. Изучение алгебры обеспечивает умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и обобщение индуктивные рассуждения, И конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебрепредполагает значительный объем самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образованияосновноеместозанимаютсодержательно-методическиелинии: «Числаивычисления», «Алгебраическиевыражения», «Уравненияинеравенства», «Функции». Каждаяизэтихсодержательно-методическихлинийразвивается на протяжении трех лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходеизучения учебногокурсаобучающимся 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. Развитиепонятия очислена уровнеосновного общего образования связано срациональными и ислами, формирование мпредставлений одействительном числе. Завершение освоения числовой линии от несено к среднему общему образованию.

Содержаниедвухалгебраическихлиний—«Алгебраическиевыражения» И «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математическогоаппарата, необходимогодлярешения задачматематики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математическихмоделей, описания процессовия влений реальногомира. Взадачи обучения алгебрев ходяттак жедальней шееразвитие алгоритмическогомышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение рассуждений. Преобразование дедуктивных символьных навыками способностей воображения, способствует развитию К математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимисязнанийофункцияхкакважнейшейматематическоймодели дляописанияиисследованияразнообразныхпроцессовиявленийвприроде и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад вформированиепредставлений ороли математики в развитии цивилизации и культуры.

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра»,—306часов:в7классе—102часа(3часавнеделю),в8классе—102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе—102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числаивычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентоввидедробиидробиввидепроцентов. Триосновные задачина проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, втомчислепрямая и обратная пропорциональности.

Алгебраическиевыражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойствастепениснатуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножениемногочленов. Формулысокращенногоумножения: квадратсуммы иквадратразности. Формуларазностиквадратов. Разложениемногочленов на множители.

Уравненияинеравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейноеуравнениесоднойпеременной, числокорнейлинейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координататочкинапрямой. Числовыепромежутки. Расстояниемеждудвумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, ее график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числаивычисления

Квадратный кореньизчисла. Понятие обиррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степеньсцелымпоказателемиеесвойства. Стандартная записьчисла.

Алгебраическиевыражения

Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители. Алгебраическаядробь. Основноесвойствоалгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравненияинеравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейныхуравненийсдвумяпеременными. Примерырешения системнелинейных уравнений с двумя переменными.

Решениетекстовых задачал гебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства содной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Понятиефункции. Область определения имножествозначений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтениесвойствфункции поееграфику. Примерыграфиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числаивычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнениедействительных чисел, арифметические действия сдействительными числами.

Размерыобъектовокружающегомира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближенное значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравненияинеравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратноеуравнение.Решениеуравнений,сводящихсякквадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейныхуравненийсдвумяпеременными. Решение системдвухуравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решениетекстовых задачал гебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичнаяфункция, ееграфикисвойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций:
$$y=kx, y=kx+b, y={k \choose x}, y=x^3, y=\sqrt{x}, y=|x|,$$
 иихсвойства.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

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

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

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Алгебра» к концу обучения в 7 классе.

Числаивычисления

Выполнять, сочетая устныеи письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичнуюдробьвобыкновенную,обыкновеннуювдесятичную,вчастности в бесконечную десятичную дробь).

Сравниватьиупорядочиватьрациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решатьпрактико-ориентированные задачи, связанные сотношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраическиевыражения

Использоватьалгебраическуютерминологиюисимволику,применятьее в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложениемногочленовнамножители спомощьювынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения.

Применятьпреобразованиямногочленовдлярешенияразличных задачиз математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использоватьсвойствастепенейснатуральнымипоказателями для преобразования выражений.

Уравненияинеравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

Решатьсистемыдвухлинейныхуравненийсдвумяпеременными, втомчисле графически.

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

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечатьвкоординатнойплоскоститочкипозаданнымкоординатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

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.

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

Числаивычисления

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

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраическиевыражения

Применятьпонятиестепенисцелымпоказателем, выполнятьпреобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладыватьквадратныйтрехчленнамножители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравненияинеравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

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

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

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

Строитьграфикиэлементарныхфункцийвида: $y = \int_{x}^{k} y = x^{2}, y = x^{3}, y = \sqrt{x}, y = |x|, \text{описыватьсвойствачисловойфункции поееграфику.}$

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

Числаивычисления

Сравниватьиупорядочиватьрациональные и прациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравненияинеравенства

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

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

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейныенеравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

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

Использоватьнеравенстваприрешенииразличных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположениенакоординатнойплоскостиграфиковфункцийвида:y=kx, $y=kx+b, y=\stackrel{k}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}}, y=ax^2+bx+c, y=x^3, y=\sqrt{x}, y=|x|$ взависимости отзначенийкоэффициентов, описывать свойствафункций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

Распознаватьарифметическуюигеометрическуюпрогрессииприразных способах задания.

Выполнятьвычислениясиспользованиемформулп-гочленаарифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов.

Изображатьчленыпоследовательноститочкаминакоординатнойплоскости.

Решатьзадачи, связанные счисловыми последовательностями, втомчисле задачии зреальной жизни (сиспользованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|-------------------------------------|---------------------|--|---|
| Числаивычисления. Рациональныечисла | 25 | Понятие рациональногочисла. Арифметические действия с рациональными числами. Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Степень снатуральным показателем. Решение основных задач на дроби, проценты изреальной практики. Признакиделимости, разложения на множители натуральных чисел. Реальные | Систематизироватьиобогащатьзнания обобыкновенныхидесятичных дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные вдесятичные, вчастностивбесконечную десятичную дробь. Применятьразнообразныеспособыиприемы вычисления значений дробных выражений, содержащихобыкновенные идесятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение кформе, наиболееудобнойдлявычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение иделение десятичных дробейк действиям сцелыми числами. Приводитьчисловые ибуквенные примерыстепени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида $a^n(a-n)$ побое рациональное число, $n-$ натуральное число). Понимать смыслзаписибольших чисел спомощью |

| | | зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | десятичныхдробейистепенейчисла 10, применятьих в реальных ситуациях. Применятьпризнакиделимости, разложенияна множители натуральных чисел. Решатьзадачиначасти, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величиныпоеедроби(проценту), дроби(процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этихзависимостейизреальногомира, издругихучебных предметов. Решатьпрактико-ориентированные задачинадроби, проценты, прямуюиобратную пропорциональности, |
|-----------------------------|----|--|---|
| | | | проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции |
| Алгебраические выражения | 27 | Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы. Преобразование | Овладеть алгебраической терминологией исимволикой, применять ее в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных вычисления по формулам. Выполнять преобразования целого выражения вмногочленприведением подобных слагаемых, раскрытием скобок. Выполнять умножение одночленанамногочлен |

| | | буквенных выражений, раскрытиескобок и приведение подобныхслагаемых. Свойствастепени с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения. Разложение многочленов | имногочленанамногочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности. Осуществлять разложениемногочленовнамножители путем вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращенного умножения. Применять преобразованиемногочленов длярешения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомить сясисторией развитияматематики |
|-----------------------|----|--|--|
| | | намножители | |
| Уравненияинеравенства | 20 | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение содной переменной, | Решать линейное уравнение с одной переменной, применяяправила переходаютисходного уравнения к равносильному ему более простого вида. Проверять, является ликонкретное числокорнем уравнения. Подбирать примеры парчисел, являющих сярешением линейного уравнения с двумя переменными. |

| | | решение линейных уравнений. Решение задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с двумяпеременными и его график. Системадвух линейных уравнений с двумяпеременными | Строить вкоординатной плоскостиграфиклиней ного уравнения сдвумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения. Находить решение системы двухлиней ны хуравнений с двумя переменными. Составлять и решать уравнение или систему уравнений поусловию задачи, интерпретировать всоответствии сконтекстом задачи полученный результат |
|-----------------------------|----|--|---|
| Координатыиграфики. Функции | 24 | Координататочки напрямой. Числовые промежутки. Расстояниемежду двумя точками координатной прямой. Прямоугольная системакоординат на плоскости. Примерыграфиков, заданных формулами. Чтениеграфиков | Изображать на координатной прямой точки, соответствующиезаданнымкоординатам,лучи,отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке. Отмечатьвкоординатнойплоскоститочки позаданнымкоординатам;строитыграфикинесложных зависимостей, заданных формулами, в том числе спомощьюцифровыхлабораторий. Применять, изучать преимущества, интерпретироватьграфическийспособпредставления и анализа разнообразной жизненной информации. Осваиватьпонятиефункции,овладевать функциональной терминологией. Распознаватьлинейнуюфункцию у=kx+b, описыватьеесвойствавзависимостиотзначений |

| | | реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция. Построениеграфика линейной функции. Графикфункции $y= x $ | коэффициентов ки b. Строить график и линей ной функции, функции y= x . Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линей ных зависимостей в реальных процессах и явлениях |
|--------------------------------------|-----|---|---|
| Повторениеиобобщение | 6 | Повторение основных понятий и методов курса 7класса, обобщение знаний | Выбирать,применятьоцениватьспособы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлятьсамоконтрольвы полняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания длярешения задачиз других предметов. Решатьтекстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 102 | | |

8 КЛАСС

| Наименованиераздела | Количество | Основное | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|------------------------------------|------------|--|--|
| (темы) курса | часов | содержание | |
| Числаивычисления. Квадратные корни | 15 | Квадратный корень из числа. Понятие обиррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа. Сравнение действительных чисел. Уравнениевида x^2 = a . Свойства арифметических квадратных корней. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | Формулироватьопределениеквадратного корня из числа, арифметического квадратного корня. Применять операцию извлечения квадратного корня изчисла, используяпринеобходимостикалькулятор. Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями. Сравниватьиупорядочивать рациональные ииррациональныечисла, записанныеспомощью квадратных корней. Исследовать уравнениех²=а, находитьточные и приближенные корни при а>0. Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые экспериментысиспользованием калькулятора (компьютера). Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений. Выполнятьпреобразованиявыражений, содержащих квадратные корни. Выражатьпеременные изгеометрических ифизических формул. Вычислять значения выражений, содержащих квадратныекорни, используяпринеобходимости |

| | | | калькулятор. Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные сприближеннымизначениями величин. Знакомитьсясисторией развитияматематики |
|---|---|--|---|
| Числаивычисления. Степень с целым показателем | 7 | Степеньсцелым показателем. Стандартнаязапись числа. Размеры объектов окружающегомира (от элементарных частиц докосмических объектов), длительность процессов вокружающеммире. Свойства степени сцелымпоказателем | Формулироватьопределениестепенисцелым показателем. Представлятьзаписьбольшихималыхчисел в стандартном виде. Сравниватьчислаивеличины,записанные с использованием степени 10. Использоватьзапись чиселвстандартном виде длявыраженияразмеровобъектов,длительности процессов в окружающем мире. Формулировать,записыватьвсимволическойформе ииллюстрироватьпримерамисвойствастепени с целым показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений,содержащихстепенисцелымпоказателем. Выполнятьдействиясчислами,записанными встандартномвиде(умножение,деление,возведение в степень) |
| Алгебраические выражения. Квадратный трехчлен | 5 | Квадратный трехчлен. Разложение | Распознавать квадратный трехчлен, устанавливатьвозможностьегоразложения на множители. |

| | | квадратного трехчлена намножители | Раскладыватьнамножителиквадратныйтрехчлен с неотрицательным дискриминантом |
|---|----|--|--|
| Алгебраические выражения. Алгебраическаядробь | 15 | Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих валгебраические выражения. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | Записывать алгебраические выражения. Находить область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, втомчисле спомощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Применять преобразования выражений длярешения задач. Выражать переменные из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации) |

| Уравненияинеравенства. | 15 | Квадратное | Распознавать квадратные уравнения. |
|------------------------|----|--------------------|---|
| Квадратные уравнения | | уравнение.Неполное | Записывать формулу корней квадратного уравнения; |
| | | квадратное | решатьквадратныеуравнения-полныеинеполные. |
| | | уравнение. Формула | Проводить простейшие исследования квадратных |
| | | корней квадратного | уравнений. |
| | | уравнения. Теорема | Решатьуравнения, сводящиеся кквадратным, |
| | | Виета. | с помощью преобразований и заменой переменной. |
| | | Решениеуравнений, | Наблюдатьианализировать связьмеждукорнями и |
| | | сводящихся | коэффициентами квадратного уравнения. |
| | | к квадратным. | Формулировать теорему Виета, а также обратную - |
| | | Простейшиедробно- | теорему, применять эти теоремы для решения задач. |
| | | рациональные | Решать текстовые задачи алгебраическим способом: |
| | | уравнения. | переходитьотсловеснойформулировкиусловиязадачи |
| | | Решениетекстовых | калгебраическоймоделипутемсоставленияуравнения; |
| | | задач с помощью | решать составленное уравнение; интерпретировать |
| | | квадратных | результат. |
| | | уравнений | Знакомитьсясисториейразвитияалгебры |
| Уравненияинеравенства. | 13 | Линейноеуравнение | Распознавать линейные уравнения сдвумя |
| Системы уравнений | | с двумя | переменными. |
| | | переменными, его | Строить графикилинейных уравнений, втомчисле |
| | | график, примеры | используяцифровыересурсы. |
| | | решения уравнений | Различать параллельные и пересекающиеся прямые по |
| | | в целых числах. | их уравнениям. |
| | | Решениесистемдвух | Решать системыдвухлинейныхуравненийсдвумя |
| | | линейныхуравнений | переменными подстановкой и сложением. |
| | | с двумя | Решать простейшие системы, вкоторых одно |

| | | переменными. Примеры решения системнелинейных уравнений с двумя переменными. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными исистемлинейных уравнений с двумя переменными исистемлинейных уравнений с двумя переменными. Решениетекстовых задач с помощью систем уравнений | изуравненийнеявляетсялинейным. Приводитьграфическуюинтерпретацию решения уравнениясдвумяпеременнымиисистемуравнений с двумя переменными. Решатьтекстовыезадачиалгебраическимспособом |
|---------------------------------------|----|---|--|
| Уравненияинеравенства. Неравенства | 12 | Числовые неравенстваиих свойства. Неравенствосодной переменной. Линейные неравенствасодной переменной и их решение. Системы | Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрироватьихнакоординатнойпрямой, доказывать алгебраически. Применятьсвойстванеравенстввходерешения задач. Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой. Решатьсистемылинейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой |

| | | линейныхнеравенств с одной переменной и их решение. Изображение решениялинейного неравенства и их системначисловой прямой | |
|--------------------------|---|---|--|
| Функции. Основныепонятия | 5 | Понятие функции. Областьопределения и множество значений функции. Способызадания функций. График функции. Свойствафункции, их отображение награфике | Использоватьфункциональнуютерминологию и символику. Вычислять значения функций, заданных формулами(принеобходимостииспользовать калькулятор);составлятьтаблицызначений функции. Строить по точкам графики функций. Описыватьсвойствафункциинаосновеее графического представления. Использоватьфункциональнуютерминологию и символику. Исследоватьпримерыграфиков,отражающихреальные процессы и явления. Приводитьпримерыпроцессовиявленийсзаданными свойствами. Использовать компьютерные программы дляпостроенияграфиковфункцийиизучения их свойств |

| Функции. Числовыефункции | 9 | Чтениеипостроение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Графикфункции $y=x^2$. Функции $y=x^2$. Функции $y=x^2$, $y=\sqrt{x}$, $y=\sqrt{x}$, $y=\sqrt{x}$, $y= x $; графическое решениеуравнений исистемуравнений | Находитьспомощьюграфикафункциизначениеодной из рассматриваемых величин по значению другой. Внесложныхслучаяхвыражатьформулойзависимость междувеличинами. Описывать характеризменения однойвеличины в зависимости от изменения другой. Распознавать видыизучаемых функций. Показывать схематически положение накоординатной плоскости графиков функций вида: $y=x^2$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, $y= x $. Использовать функционально-графические представления длярешения иисследования уравнений и систем уравнений. Применятьцифровые ресурсы для построения графиков функций |
|--------------------------|---|---|--|
| Повторениеиобобщение | 6 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениез наний | Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий исамопроверкуре зультатавычислений, преобразований, |

| | | построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математическиезнаниядлярешениязадачиздругих предметов. Решатьтекстовыезадачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи |
|--------------------------------------|-----|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 102 | |

9 КЛАСС

| Наименованиераздела | Количество | Основное | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|---|------------|--|---|
| (темы) курса | часов | содержание | |
| Числа и вычисления. Действительныечисла | 9 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимнооднозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические | Развивать представления о числах: от множества натуральных чиселдомножествадействительных чисел. Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел. Изображать действительные числаточками координатной прямой. Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия срациональнымичислами; находить значения степеней с целыми показателями икорней; вычислять значения числовых выражений. Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека. Анализировать и делать выводы о точности приближения действительногочислаприрешении задач. Округлять действительные числа, выполнять прикидкурезультатавычислений, оценкузначений |

| | | действия сдействительными числами. Приближенное значениевеличины, точность приближения. Округление чисел. Прикидкаиоценка результатов вычислений | числовыхвыражений. Знакомитьсясисториейразвитияматематики |
|------------------------------|----|---|--|
| Уравнения с одной переменной | 14 | Линейноеуравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение.Решение уравнений, сводящихся кквадратным. Биквадратные уравнения. Примерырешения уравненийтретьей ичетвертойстепеней | Осваивать, запоминать иприменять графические методы при решении уравнений, неравенств и их систем. Распознавать целые и дробные уравнения. Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся кним, простейшие дробнорациональные уравнения. Предлагать возможные способырешения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами. Знакомить сясисторией развитияматематики |

| | | разложением намножители. Решениедробнорациональных уравнений. Решение текстовых задачалгебраическим методом | |
|--|----|--|--|
| Уравненияинеравенства. Системы уравнений | 14 | Уравнение с двумя переменнымииего график. Система двух линейныхуравнений с двумя переменными и ее решение. Решение систем двух уравнений, одно изкоторыхлинейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системыуравнений сдвумяпеременными. Решение текстовых | Осваиватьиприменятьприемырешениясистемы двух линейных уравнений с двумя переменными исистемыдвухуравнений, вкоторыходноуравнение не является линейным. Использовать функционально-графические представления длярешения иисистем. Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировкиусловия задачикал гебраической модели путем составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат. Знакомитьсясисторией развитияматематики |

| | | задачалгебраическим способом | |
|------------------------------------|----|---|---|
| Уравненияинеравенства. Неравенства | 16 | Числовые неравенстваиих свойства. Линейные неравенства соднойпеременной и их решение. Системылинейных неравенствсодной переменной и их решение. Квадратные неравенстваиих решение. Графическая интерпретация неравенствисистем неравенств с двумя переменными | Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символикуитерминологию. Выполнять преобразования неравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств. Распознавать линейные иквадратные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения. Изображать решение неравенства исистемы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Решать квадратные неравенства, используя графические представления. Осваивать иприменять неравенства прирешении различных задач, в том числе практикоориентированных |
| Функции | 16 | Квадратичная функция, ееграфик исвойства. Парабола, координатывершины параболы, ось | Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать схематически, объяснять расположениенакоординатнойплоскостиграфиков функций вида: $y=kx, y=kx+b, y=k, y=x^2, x$ |

| | | симметриипараболы. Графики функций: $y=kx$, $y=kx+b$, k $y=$, $ x$ $y=x^2$, $y=x^2$, $y=\sqrt{x}$, $y= x $ | $y=x^3$, $y=\sqrt{x},y= x $ взависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства. Распознавать квадратичнуюфункциюпоформуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять иобобщатьособенностиграфика квадратичной функции $y=ax^2+bx+c$. Строить и изображать схематически графики квадратичныхфункций, заданныхформуламивида $y=ax^2$, $y=ax^2+q$, $y=a(x+p)^2$, $y=ax^2+bx+c$. Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов |
|--|----|---|---|
| Числовые последовательности ———————————————————————————————————— | 15 | Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой иформулойл-го члена. Арифметическая игеометрическая прогрессии. Формулыл-гочлена арифметической | Осваивать и применять индексные обозначения, строитьречевыевысказывания сиспользованием терминологии, связанной с понятием последовательности. Анализировать формулу <i>n</i> -го члена последовательностиилирекуррентнуюформулу ивычислять членыпоследовательностей, заданных этими формулами. Устанавливать закономерность в построении последовательности, есливыписаныпервыенесколько ее членов. Распознавать арифметическую игеометрическую прогрессии при разных способах задания. |

| | | и геометрической прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов. Изображениечленов арифметической и геометрической прогрессийточками на координатной плоскости. Линейный иэкспоненциальный рост. Сложныепроценты | Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметическойигеометрическойпрогрессий, суммы первых <i>п</i> членов. Изображатьчленыпоследовательноститочками на координатной плоскости. Рассматриватьпримерыпроцессовиявлений изреальнойжизни, иллюстрирующиеизменение варифметическойпрогрессии, вгеометрической прогрессии; изображатьсоответствующиезависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронныхтаблиц, графическогокалькулятораит.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора). Знакомитьсясисториейразвитияматематики |
|--|----|--|---|
| Повторение, обобщение, систематизация знаний | 18 | Числаивычисления (запись, сравнение, действия сдействительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; | Оперировать понятиями: множество, подмножество, операциинадмножествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Актуализировать терминологию и основные действия, связанные счислами: натуральное число, простое и составное числа, делимость натуральных |

| округление, приближение, оценка;решение текстовых задач арифметическим способом) | чисел,признакиделимости,целоечисло,модульчисла, обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнятьдействия,сравниватьиупорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решатьтекстовыезадачиарифметическимспособом. Решатьпрактическиезадачи,содержащиепроценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость — время—расстояние,цена—количество—стоимость, объем работы—время—производительность труда. Разбиратьреальныежизненныеситуации, формулироватьихнаязыкематематики, находитьрешение,применяяматематическийаппарат, |
|---|--|
| Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | Интерпретировать результат Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество. Выполнять основные действия: выполнять расчеты по формулам, преобразовывать целые, дробнорациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложениемногочленанамножители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности; находить |

| | | | допустимыезначенияпеременных для дробнорациональных выражений, корней. Моделировать спомощью формулреальные процессы и явления |
|--------------------------------------|-----|--|---|
| | | Функции (построение, свойства изученных функций; графическоерешение уравнений и их систем) | Оперироватьпонятиями: функция, графикфункции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее инаименьшеезначения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, строить их графики. Оперироватьпонятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определения свойств, процессовизависимостей, для решения задачиз других учебных предметов и реальной жизни; моделировать спомощью графиков реальные процессы и явления. Выражатьформуламизависимостимеждувеличинами |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 102 | | |

ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»В7–9КЛАССАХ

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.

Цельюизучениягеометрииявляетсяиспользованиееекакинструментаприрешен иикакматематических, такипрактических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертеж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Важно подчеркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболееярковиднывтемах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Методкоординат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания:«Геометрическиефигурыиихсвойства», «Измерениегеометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

Общеечислочасов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», —204 часа: в 7 классе—68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе—68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Видыуглов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

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

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный иравносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойстваипризнакипараллельныхпрямых. Суммаугловтреугольника. Внешниеуглытреугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема обольшему глеибольшей сторонет реугольника. Перпендику ляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырехугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаипараллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), ихпризнакии свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Методудвоениямедианы. Центральная симметрия. Теорема Фалесаитеорема пропорциональных отрезках.

Средниелиниитреугольникаитрапеции. Центрмасстреугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основноетригонометрическоетождество. Тригонометрические функцииуглов 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы междухордамиисекущими.Вписанныеиописанныечетырехугольники.Взаимное расположениедвухокружностей.Касаниеокружностей.Общиекасательныек двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координатывектора. Скалярноепроизведениевекторов, применениедля нахождения длин и углов.

Декартовыкоординатынаплоскости. Уравнения прямой и окружностив координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильныемногоугольники. Длинаокружности. Градусная ирадианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

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 поусловию задачи. Измерять линейные иугловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Проводитьгрубуюоценкулинейныхиугловыхвеличинпредметоввреальной жизни,размеровприродныхобъектов. Различатьразмерыэтихобъектовпо порядку величины.

Строить чертежик геометрическим задачам.

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.

Проводитьвычисленияинаходитьчисловыеибуквенныезначенияугловв геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решаты практические задачина нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрисууглаисерединный перпендикуляркотрезкукак геометрическиеместа точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться и хоройствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владетьпонятием описаннойоколотреугольникаокружности, уметьнаходить ее центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, ио том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владетьпонятиемкасательнойкокружности,пользоватьсятеоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, 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 их свойствами при решении геометрических задач.

Применятьсвойстваточкипересечениямедиантреугольника (центрамасс) врешении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойстваприрешениигеометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

Владетьпонятиямисинуса, косинусаитангенсаострогоуглапрямоугольного треугольника. Пользоваться этимипонятиямидлярешения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремыо вписанныхуглах, углах между хордами(секущими) иугле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач.

Применятьполученныезнаниянапрактике —строитьматематическиемодели длязадачреальнойжизниипроводитьсоответствующиевычисления 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, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»).Находить(спомощьюкалькулятора)длиныиуглы для нетабличных значений.

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

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислятьдлиныинаходитьуглыуподобныхфигур. Применятьсвойстваподобия впрактических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находитьоси(илицентры)симметриифигур,применятьдвиженияплоскости в простейших случаях.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|--|---------------------|---|--|
| Простейшие геометрическиефигурыи их свойства. Измерение геометрических величин | 14 | Простейшие геометрические объекты. Многоугольник, ломаная. Смежные и вертикальныеуглы. Работа спростейшими чертежами. Измерениелинейных и угловых величин, вычислениеотрезков и углов | Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определятьихвзаимноерасположение, выполнять чертеж по условию задачи. Проводить простейшие построения спомощью циркуля и линейки. Измерять линейные иугловые величины геометрических и практических объектов. Определять «наглаз» размерыреальных объектов, проводить грубую оценку ихразмеров. Решать задачинавычисление длинотрезковивеличин углов. Решать задачинав заимноерасположение геометрических фигур. Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения. Знакомить сясисторией развития геометрии |
| Треугольники | 22 | Понятиеоравных треугольниках | Распознавать парыравных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков). |

и первичные представления оравныхфигурах. Три признака равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойствомедианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Равнобедренныеи равносторонние треугольники. Признакиисвойства равнобедренного треугольника. Неравенства вгеометрии. Прямоугольный треугольниксуглом в 30°

Выводитьследствия(равенствсоответствующих элементов) из равенств треугольников.

Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннеготреугольников;биссектрисы,высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника.

Формулироватьсвойстваипризнакиравнобедренного треугольника.

Строить чертежи, **решатьзадачи**спомощью нахождения равных треугольников.

Применятьпризнакиравенствапрямоугольных треугольников в задачах.

Использовать цифровые ресурсы для исследования свойствизучаемых фигур.

Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии

| Параллельные прямые, | 14 | Параллельные | Формулироватьпонятиепараллельныхпрямых, |
|------------------------|----|---------------------|---|
| суммаугловтреугольника | | прямые,ихсвойства. | находить практические примеры. |
| | | Накрест лежащие, | Изучать свойства углов, образованных припересечении |
| | | соответственные | параллельных прямых секущей. |
| | | и односторонние | Проводить доказательства параллельности |
| | | углы,образованные | двухпрямыхспомощьюуглов, образованных припересечени |
| | | при пересечении | и этих прямых третьей прямой. |
| | | параллельных | Вычислять суммуугловтреугольникаимногоугольника. |
| | | прямых секущей). | Находить числовыеибуквенныезначенияуглов |
| | | Признак | вгеометрических задачах сиспользованием теорем о |
| | | параллельности | сумме углов треугольника и многоугольника. |
| | | прямых через | Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии |
| | | равенстворасстояний | |
| | | от точек одной | |
| | | прямой до второй | |
| | | прямой. | |
| | | Сумма углов | |
| | | треугольника. | |
| | | Внешниеуглы | |
| | | треугольника | |
| Окружностьикруг. | 14 | Окружность, хорда | Формулироватьопределения: окружности, хорды, |
| Геометрические | 11 | и диаметр их | диаметра и касательной к окружности. |
| построения | | свойства. | Изучатьих свойства, признаки, строить чертежи. |
| ino i poenini | | Касательная | Исследовать, в том числе используя цифровые |
| | | кокружности. | ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр |
| | | Окружность, | окружности, вписанной в угол, центр окружности, вписанной в угол; равенствоотрезков |
| | | окружность, | okpymnocin,biincannonbyi oii,pabencibooipeskob |

| | | вписаннаявугол. Понятие о ГМТ, применение в задачах. Биссектрисаи серединный перпендикуляр какгеометрические места точек. Окружность, описаннаяоколо треугольника. Окружность, вписанная втреугольник. Простейшие задачи напостроение | касательных. Использовать метод ГМТ для доказательства теоремо пересечении биссектрис углов треугольника и серединныхперпендикуляровксторонамтреугольника с помощью ГМТ. Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностейтреугольника, находитьцентрыэтих окружностей. Решатьосновныезадачи напостроение: угла, равного данному; серединногоперпендикуляраданногоотрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данногоугла; треугольниковпоразличнымэлементам. Знакомиться с историей развития геометрии |
|--------------------------------------|----|---|---|
| Повторение, обобщение знаний | 4 | Повторение иобобщение основных понятий и методов курса 7класса | Решатьзадачинаповторение, иллюстрирующиесвязи между различными частями курса |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 68 | | |

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|--|---------------------|--|---|
| Четырехугольники | 12 | Параллелограмм,его признакиисвойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признакиисвойства. Трапеция. Равнобокая ипрямоугольная трапеции. Методудвоения медианы. Центральная симметрия | Изображать и находить на чертежах четырехугольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. Применятьметодудвоениямедианытреугольника. Использовать цифровые ресурсыдляисследования свойств изучаемых фигур. Знакомитьсясисторией развития геометрии |
| ТеоремаФалесаитеорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 | ТеоремаФалеса и теорема опропорциональных отрезках. Средняя линия треугольника. Трапеция, еесредняя | Проводить построения спомощью циркуля или нейки с использование теоремы Фалеса и теоремы опропорциональных отрезках, строить четвертый пропорциональный отрезок. Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются водной точке, инаходить связьсцентроммасс, находить отношение, вкотором |

| | | линия. Пропорциональные отрезки. Центрмасс втреугольнике. Подобные треугольники. Три признака подобия треугольников. Применение подобия при решении практическихзадач | медианыделятсяточкойихпересечения. Находить подобные треугольники наготовых чертежах с указанием соответствующих признаков подобия. Решать задачина подобные треугольники спомощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников. Проводить доказательства сиспользованием признаков подобия. Доказывать трипризнака подобият реугольников. Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач. Знакомить сясисторией развития геометрии |
|--|----|---|--|
| Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площадиподобныхфигур | 14 | Свойстваплощадей геометрических фигур. Формулы дляплощади треугольника, параллелограмма, трапеции. Вычисление площадейсложных фигур. | Овладеватьпервичнымипредставлениямиобобщей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Выводитьформулыплощадипараллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Выводить формулы площади выпуклого четырехугольникачерездиагоналииуголмеждуними. Находитьплощадифигур,изображенныхнаклетчатой бумаге, использовать разбиение фигуры на части идостраивание. |

| | | Площадифигур наклетчатойбумаге. Площади подобных фигур. Задачи спрактическим содержанием. Решениезадач спомощьюметода вспомогательной площади | Разбиратьпримеры использования в спомогательной площади для решения геометрических задач. Находить площадиподобных фигур. Вычислять площадиразличных много угольных фигур. Решать задачи на площадь с практическим содержанием |
|---------------------------------------|----|---|---|
| ТеоремаПифагора иначала тригонометрии | 10 | ТеоремаПифагора, ее применение. Определение тригонометрических функций острого углапрямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения впрямоугольном треугольнике. Основное тригонометрическое тождество | Доказывать теорему Пифагора, использовать ее в практических вычислениях. Формулировать определеният ригономет рических функций острогоугла, проверять их корректность. Выводить тригономет рические соот ношения в прямоугольном треугольнике. Исследовать соот ношения междусторонами впрямоугольных треугольниках с угламив 45° и 45°; 30° и 60°. Использовать формулы приведения и основное тригономет рическое тождество для нахождения соот ношений междут ригономет рическим и функциям и различных острых углов. Применять полученные знания и умения прирешении практических задач. Знакомить сясисторией развития геомет рии |

| Углы в окружности. | 13 | Вписанные | Формулировать основные определения, связанные |
|-----------------------|----|-------------------|--|
| Вписанные и описанные | 13 | | с углами в круге (вписанный угол, центральный угол). |
| | | ицентральные | |
| четырехугольники. | | углы, угол | Находить вписанные углы, опирающиеся на однудугу, |
| Касательные | | между | вычислять углы с помощью теоремы о вписанных |
| кокружности.Касание | | касательной | углах, теоремы о вписанном четырехугольнике, |
| окружностей | | и хордой. | теоремы о центральном угле. |
| | | Углымежду | Исследовать, в том числе с помощью цифровых |
| | | хордами | ресурсов, вписанные и описанные четырех угольники, |
| | | исекущими. | выводить их свойства и признаки. |
| | | Вписанныеи | Использовать этисвойства ипризнаки прирешении задач |
| | | описанные | |
| | | четырехугольники, | |
| | | их признаки | |
| | | и свойства. | |
| | | Применениеэтих | |
| | | свойств | |
| | | при решении | |
| | | геометрических | |
| | | задач. | |
| | | Взаимное | |
| | | расположение | |
| | | двухокружностей, | |
| | | общие | |
| | | касательные. | |
| | | Касание | |
| | | окружностей | |
| | | | |

| Повторение,обобщение знаний | 4 | Повторение основных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | Решатьзадачинаповторение, иллюстрирующиесвязи между различными частями курса |
|--------------------------------------|----|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 68 | | |

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основное содержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|---|---------------------|---|--|
| Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решениетреугольников | 16 | Определение тригонометрических функцийугловот0° до 180°. Формулы приведения. Теоремакосинусов, теорема синусов. Решение треугольников. Практическое применение доказанныхтеорем | Формулироватьопределениятригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теоремукосинусовитеоремусинусов (с радиусом описанной окружности). Выводить формулыдлявычисления площадей с использованием теорем тригонометрии (формула площадитреугольникачерездвестороный уголмежду ними, формула площади четырехугольника через его диагонали и угол между ними). Решать треугольники. Решать практические задачи, сводящиеся кнахождению различных элементов треугольника |
| Преобразованиеподобия. Метрические соотношения вокружности | 10 | Понятие опреобразовании подобия. Соответственные элементыподобных фигур. Теорема опроизведении отрезков хорд, теорема | Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать отношениелинейных элементов фигур при преобразовании подобия. Находить примеры подобия вокружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников. Решать геометрические задачии задачии зреальной жизни с использованием подобных треугольников |

| | | о произведении отрезков секущих, теоремаоквадрате касательной. Применение в решении геометрических задач | |
|---------|----|---|---|
| Векторы | 12 | Определение векторов, сложение и вычитание векторов, умножениевектора на число. Физический и геометрический смысл векторов. Разложениевектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, его | Использовать векторыка кнаправленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический ифизический смыслы этих операций. Решать геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать векторподвумнеколлине арным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить егоосновные свойства. Вычислять сумму, разность искалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов |

| | | применение длянахождения длин и углов. Решениезадач спомощьювекторов. Применениевекторов для решения задач физики | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Декартовыкоординаты на плоскости | 9 | Декартовы координатыточек на плоскости. Уравнениепрямой. Уравнение окружности. Координатыточек пересечения окружности ипрямой. Метод координат при решении геометрических задач,практических задач | Осваиватьпонятиепрямоугольнойсистемы координат, декартовых координат точки. Выводитьуравнениепрямойиокружности. Выделятьполныйквадратдлянахожденияцентра и радиуса окружности по ее уравнению. Решатьзадачинанахождениеточек пересеченияпрямыхиокружностейспомощьюметода координат. Использоватьсвойстваугловогокоэффициентапрямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и практических задач, дляпостроенияматематических задач, дляпостроенияматематическихмоделей реальных задач («метод координат»). Пользоватьсядляпостроенияиисследований цифровыми ресурсами. Знакомитьсясисториейразвитиягеометрии |

| Правильные многоугольники. Длинаокружности и площадь круга. Вычислениеплощадей | 8 | Правильные многоугольники. Число π. Длина окружности, дуги окружности. Радианнаямера угла. Площадь круга, сектора, сегмента | Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоватьсяпонятиемдлиныокружности, введенным с помощью правильных многоугольников, определять число π, длину дуги и радианную меру угла. Проводитьпереходотрадианноймерыугла к градусной и наоборот. Определятьплощадькруга. Выводитьформулы (вградуснойирадианноймере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислятьплощадифигур, включающих элементы окружности (круга). Находитьплощадивзадачах реальной жизни |
|--|---|---|--|
| Движенияплоскости | 6 | Понятиеодвижении плоскости. Параллельный перенос,поворот Применение прирешениизадач | Разбиратьпримеры,иллюстрирующиепонятия движения. Формулироватьопределенияпараллельногопереноса, поворота и осевой симметрии. Выводитьихсвойства,находитьнеподвижные точки. Находитьцентрыиосисимметрийпростейших фигур. Применятьпараллельныйпереносисимметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры). Использоватьдляпостроенияиисследований цифровые ресурсы |

| Повторение, обобщение, систематизация знаний | 7 | Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники. Параллельные иперпендикулярные прямые. Окружность икруг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанныеи | Оперироватьпонятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, уголмеждупрямыми, симметрияотносительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длиныокружностииплощадикруга, объема прямоугольного параллелепипеда. Оперироватьпонятиями: прямоугольнаясистема координат, вектор; использовать эти понятия дляпредставления данных ирешения задач, втомчисле из других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрациюсвя зеймеждуразличнымичастямикурса. Выбирать метод для решения задачи. Решатьзадачиизповседневнойжизни |
|--|---|--|--|
| | | Окружностьикруг. Геометрические построения. Углы в окружности. | других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрациюсвязеймеждуразличнымичастямикурса. Выбирать метод для решения задачи. |

| | | Четырехугольники. | |
|------------------|----|-------------------|--|
| | | Вписанныеи | |
| | | описанные | |
| | | четырехугольники. | |
| | | Теорема Пифагора | |
| | | и начала | |
| | | тригонометрии. | |
| | | Решение общих | |
| | | треугольников. | |
| | | Правильные | |
| | | многоугольники. | |
| | | Преобразования | |
| | | плоскости. | |
| | | Движения.Подобие. | |
| | | Симметрия. | |
| | | Площадь. | |
| | | Вычисление | |
| | | площадей.Площади | |
| | | подобных фигур. | |
| | | Декартовы | |
| | | координаты | |
| | | наплоскости. | |
| | | Векторы | |
| | | наплоскости | |
| | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 68 | | |
| ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | | | |
| | l | 1 | |

ФЕДЕРАЛЬНАЯРАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОГОКУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬИСТАТИСТИКА»В7–9КЛАССАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают все большуюзначимость, каксточкизрения практических приложений, такиих роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся унего данных. Адляобоснованногопринятия решения вусловия хнедостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты.

Знакомствовучебномкурсесосновнымипринципамисбора, анализа представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся К общественным интересам. Изучение комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчета числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графовсоздаетматематическийфундаментдляформированиякомпетенций вобластиинформатикиицифровыхтехнологий. Приизучениистатистики И вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как информации источника социально значимой И закладываются основы вероятностного мышления.

Всоответствиисданнымицелямивструктурепрограммыучебногокурса «Вероятность и статистика» основногообщегообразования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служитосновойдляформированиянавыковработысинформацией:отчтения иинтерпретацииинформации,представленнойвтаблицах,надиаграммахиграфиках,д осбора,представленияианализаданных сиспользованием

статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументироватьикритиковатьпростейшиегипотезы, размышлять надфакторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теориивероятностей. Большоезначение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарнымиисходами, вероятностнымизаконами, позволяющимиставить ирешатьболеесложные задачи. В учебныйкурсвходятначальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Врамкахучебногокурсаосуществляетсязнакомствообучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

B7–9классахизучаетсяучебныйкурс«Вероятностьистатистика», вкоторый входятразделы: «Представлениеданныхиописательнаястатистика», «Вероятность», «Элементыкомбинаторики», «Введениевтеориюграфов».

Общеечислочасов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность истатистика», —102 часа: в 7 классе—34 часа (1 час в неделю), в 8 классе—34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представлениеданных ввидетаблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтениеграфиков реальных процессов. Извлечение информации издиаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшееинаименьшеезначениянаборачисловыхданных. Примерыслучайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) ислучайноесобытие. Вероятность и частота. Рольмаловероятныхипрактическидостоверных событий вприродеи вобществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степень вершин.Представление освязностиграфа.Цепиициклы.Путив графах.Обход

графа (эйлеров путь).Представление обориентированномграфе.Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представлениеданных ввидетаблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графическогопредставлениямножествдляописанияреальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.Связьмеждумаловероятнымиипрактическидостовернымисобытиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление экспериментаввидедерева. Решениезадачнанахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическаявероятность. Случайный выборточкии зфигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятиеозаконебольших чисел. Измерение вероятностейс помощью частот. Рольизначение законабольших чисел в природе и обществе.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данныеввидетаблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметьпредставлениеослучайнойизменчивостинапримерахцен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

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

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описыватьданныеспомощьюстатистическихпоказателей:среднихзначений имер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, втом числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, втомчислевопытах сравновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операциинад множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между нимидля описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

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

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решатьзадачиорганизованнымпереборомвариантов, атакже с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числевопытах сравновозможными элементарными событиями, всериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление ослучайной величинеи ораспределении вероятностей. Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерностивслучайнойизменчивостииоролизаконабольших чисел вприродеи обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|----------------------------------|---------------------|--|---|
| Представлениеданных | 7 | Представлениеданных в таблицах. Практические вычисленияпотабличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическаяработа «Таблицы». Графическое представлениеданных в виде круговых, столбиковых(столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примерыдемографических диаграмм. Практическаяработа «Диаграммы» | Осваивать способы представления статистическихданныхичисловыхмассивов спомощьютаблицидиаграммсиспользованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления). Изучатьметоды работыстабличными играфическимипредставлениямиданных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ |
| Описательнаястатистика | 8 | Числовыенаборы.Среднее арифметическое. | Осваивать понятия: числовой набор, мера центральнойтенденции(мерацентра), втомчисле |

| | | Медианачисловогонабора. Устойчивость медианы. Практическаяработа «Средние значения». Наибольшее и наименьшее значениячисловогонабора. Размах | среднееарифметическое, медиана. Описывать статистические данные спомощью среднего арифметического и медианы. Решатьзадачи. Изучать свойства средних, втомчисле с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ. Осваивать понятия: наибольшее инаименьшее значения числового массива, размах. Решатьзадачинавыборспособаю писания данных в соответствии с природой данных и целями исследования |
|-----------------------|---|--|---|
| Случайнаяизменчивость | 6 | Случайнаяизменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическаяработа «Случайнаяизменчивость» | Осваиватьпонятия: частотазначений вмассиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе спомощью цифровых ресурсов, входе практической работы |
| Введениевтеориюграфов | 4 | Граф,вершина,ребро. Представлениезадачи спомощьюграфа.Степень (валентность) вершины. Числоребери суммарная | Осваиватьпонятия: граф, вершинаграфа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь ицикл. Осваиватьпонятия: путьвграфе, эйлеровпуть, обход графа, ориентированный граф. |

| | | степеньвершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление освязности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление обориентированных графах | Решатьзадачинапоисксуммыстепенейвершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей вориентированныхграфах. Осваиватьспособыпредставлениязадачизкурса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах |
|--|---|---|---|
| Вероятностьичастота случайного события | 4 | Случайныйопыт и случайное событие. Вероятностьичастота события. Роль маловероятных ипрактическидостоверных событий в природе ивобществе. Монета иигральная кость втеории вероятностей. Практическая работа «Частотавы падения орла» | Осваиватьпонятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучатьзначимостьмаловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучатьрольклассических вероятностных моделей (монета, игральная кость) втеории вероятностей. Наблюдатьиизучать частоту событий впростых экспериментах, втом числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы |
| Обобщение, систематизациязнаний | 5 | Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события | Повторять изученное ивыстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных спомощью изученных характеристик. |

| | | Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, ихроливприродеижизни человека |
|--------------------------------------|----|---|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 34 | |

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|---|---------------------|---|---|
| Повторениекурса 7 класса | 4 | Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость. Средниечисловогонабора. Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монетаиигральнаякость | Повторятьизученноеивыстраиватьсистему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решатьзадачинапредставлениегруппированных данных и описание случайной изменчивости. Решать задачи на определение частоты случайныхсобытий, обсуждениепримеров случайных событий, маловероятных ипрактическидостоверныхслучайныхсобытий, их роли в природе и жизни человека |
| Описательнаястатистика. Рассеивание данных | 4 | Отклонения. Дисперсия числового набора. Стандартное отклонение числового набора. Диаграммырассеивания | Осваиватьпонятия: дисперсияистандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных. Выдвигатьгипотезыоботсутствииилиналичии связи по диаграммам рассеивания. Строить диаграммырассеивания поимеющимся данным, в том числе с помощью компьютера |
| Множества | 4 | Множество, подмножество. Операции | Осваиватьпонятия:множество,элемент множества, подмножество. |

| | | над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Графическое представление множеств | Выполнятьоперациинадмножествами: объединение, пересечение, дополнение. Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов иявлений, прирешениизадачиздругихучебных предметов и курсов |
|-------------------------------|---|---|--|
| Вероятностьслучайного события | 6 | Элементарныесобытия. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. | Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующихэлементарных событий, равновозможные элементарные события. Решать задачи на вычисление вероятностей |
| | | вероятности сооытии. Опытысравновозможными элементарнымисобытиями. Случайный выбор. Практическаяработа «Опыты сравновозможными элементарными событиями» | гешать задачи на вычисление вероятностей событийповероятностямэлементарных событий случайного опыта. Решатьзадачинавычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе спомощью компьютера. Проводитьии зучать опыты сравновозможными элементарными |

| | | | (с использованием монет, игральных костей, другихмоделей)входепрактическойработы |
|-----------------------|---|--|--|
| Введениевтеориюграфов | 4 | Дерево. Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер.Правилоумножения | Осваиватьпонятия: деревокакграфбезцикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь вдереве, диаметрдерева. Изучатьсвойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связьмеждучислом вершиничислом ребер. Решатьзадачина поиски перечисление путей вдереве, определение числа вершин или ребер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения |
| Случайныесобытия | 8 | Противоположноесобытие. Диаграмма Эйлера. Объединениеипересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Правилоумножения вероятность. Условнаявероятность. Независимыесобытия. Представление | Осваиватьпонятия: взаимнопротивоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события. Изучать теоремы о вероятности объединения двухсобытий (формулысложения вероятностей). Решатьзадачи, втомчислетекстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулысложения |

| | | случайногоэксперимента в виде дерева | вероятностей. Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта. Изучатьсвойства (определения) независимых событий. Решатьзадачина определение и использование независимых событий. Решатьзадачина поисквероятностей, втом числе условных, с использованием дерева случайного опыта |
|---------------------------------|---|--|--|
| Обобщение, систематизациязнаний | 4 | Представление данных. Описательнаястатистика. Графы. Вероятность случайного события. Элементыкомбинаторики | Повторятьизученноеивыстраиватьсистему знаний. Решать задачи на представление и описание данныхспомощьюизученных рафов. Решать задачи с применением графов. Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, втомчислевопытах с равновозможными элементарными событиями. Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и на нахождение вероятностей объединения и пресечения событий, втомчисле независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачина перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), |

| | | нанахождениевероятностейсобытий сприменениемкомбинаторики, втомчисле с использованием треугольника Паскаля |
|--------------------------------------|----|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 34 | |

| Наименованиераздела (темы) курса | Количество часов | Основноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|-------------------------------------|---------------------|---|--|
| Повторениекурса 8 класса | 4 | Представление данных. Описательнаястатистика. Операциинадсобытиями. Независимость событий | Повторятьизученноеивыстраиватьсистему знаний. Решатьзадачинапредставлениеиописание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей объединенияипересечениясобытий,втомчисле независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решатьзадачинаперечислениекомбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), нанахождениевероятностейсобытий сприменениемкомбинаторики,втомчисле с использованием треугольника Паскаля |
| Элементыкомбинаторики | 4 | Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Практическая работа «Вычисление вероятностей сиспользованием | Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачина перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок исочетаний элементов различных множеств. |

| | | комбинаторныхфункций электронных таблиц» | Решатьзадачинаприменениечисласочетаний в алгебре (сокращенное умножение, бином Ньютона). Решать,применяякомбинаторику,задачи навычислениевероятностей,втомчислеспомощью электронных таблиц в ходе практической работы |
|-------------------------------|---|--|--|
| Геометрическая вероятность | 4 | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры наплоскости, изотрезка, из дуги окружности | Осваиватьпонятиегеометрической вероятности. Решатьзадачина нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек измногоугольника, круга, отрезкаили дуги окружности, числового промежутка |
| ИспытанияБернулли | 6 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событийвсериииспытаний Бернулли. Практическая работа «Испытания Бернулли» | Осваиватьпонятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать задачи на нахождение вероятностей событийвсериииспытанийдопервогоуспеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии. Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определенногочислауспеховвсериииспытаний Бернулли. Изучатьвходепрактическойработы, |

| | | | втомчислеспомощьюцифровыхресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли |
|-------------------|---|--|---|
| Случайнаявеличина | 6 | Случайнаявеличина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математическогоожидания как теоретического среднего значения величины. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Применениезакона больших чисел | Освоитьпонятия: случайнаявеличина, значение случайной величины, распределение вероятностей. Изучать и обсуждать примеры дискретных инепрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины, рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросаниемонеты, игральной кости, сослучайным выбором и т. п.). Осваиватьпонятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора. Решатьзадачинавычислениематематического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием илотереями. Знакомиться сматематическиможиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числераспределенияслучайнойвеличины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. |

| Обобщение, контроль | 10 | Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения | Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину. Знакомиться сзакономбольших чисел (вформе Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решатьзадачина измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать рользакона больших чисел вобосновании частотногомето да измерения вероятностей. Обсуждать законбольших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека Повторять изученное ивыстраивать систему знаний. Решать задачина представление и описание данных. Решать задачина нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах сравновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах ссериями случайных испытаний |
|--------------------------------------|----|---|---|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | 34 | | |

ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР)РАСПРЕДЕЛЕННЫХПОКЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПОМАТЕМАТИКЕ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике.

5 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Числаивычисления | | | | |
| 1.1 | Понимать и правильно употреблять термины, связанные снатуральнымичислами, обыкновеннымии десятичными дробями | | | | |
| 1.2 | Сравниватьиупорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби | | | | |
| 1.3 | Соотноситьточкунакоординатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой | | | | |
| 1.4 | Выполнятьарифметическиедействияснатуральнымичислами, с обыкновенными дробями в простейших случаях | | | | |
| 1.5 | Выполнятыпроверку, прикидкурезультатавычислений | | | | |
| 1.6 | Округлятьнатуральныечисла | | | | |
| 2 | Решениетекстовых задач | | | | |
| 2.1 | Решатьтекстовыезадачиарифметическимспособомиспомощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов | | | | |
| 2.2 | Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость | | | | |

| 2.3 | Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач |
|------|--|
| 2.4 | Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие |
| 2.5 | Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач |
| 3 | Нагляднаягеометрия |
| 3.1 | Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг |
| 3.2 | Приводитьпримерыобъектовокружающегомира,имеющих форму изученных геометрических фигур |
| 3.3 | Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; смногоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр |
| 3.4 | Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки |
| 3.5 | Находить длины отрезковне посредственными змерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса |
| 3.6 | Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра |
| 3.7 | Вычислятьпериметриплощадьквадрата,прямоугольника,фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге |
| 3.8 | Пользоватьсяосновнымиметрическимиединицамиизмерения длины,площади;выражатьодниединицывеличинычерездругие |
| 3.9 | Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба |
| 3.10 | Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема |
| 3.11 | Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях |

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|-----|---|
| 1 | Натуральные числаи нуль |
| 1.1 | Натуральноечисло. Ряднатуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой |
| 1.2 | Позиционная системасчисления. Римскаянумерация. Десятичная система счисления |
| 1.3 | Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Округление натуральных чисел |
| 1.4 | Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойствонуляприсложении, свойствануляиединицыприумножении. Переместительноеисочетательноесвойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения |
| 1.5 | Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий |
| 1.6 | Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые исоставные числа. Признаки делимостина 2,5,10,3,9. Деление состатком |
| 1.7 | Степеньснатуральнымпоказателем.Записьчиславвидесуммы разрядных слагаемых |
| 1.8 | Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительногоисочетательногосвойств(законов)сложения и умножения, распределительного свойства умножения |
| 2 | Дроби |
| 2.1 | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенныедроби. Правильныеи неправильныедроби. Смешанная дробь,представлениесмешаннойдробиввиденеправильнойдроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой |
| 2.2 | Основноесвойстводроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей |
| 2.3 | Сложение и вычитание дробей. Умножение и делого и целого по его части |
| 2.4 | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей |

| 2.5 | Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей |
|-----|---|
| 3 | Решениетекстовых задач |
| 3.1 | Решениетекстовых задачарифметическим способом |
| 3.2 | Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем |
| 3.3 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения:массы,объема,цены,расстояния,времени,скорости. Связь между единицами измерения каждой величины |
| 3.4 | Решениеосновных задачна дроби |
| 3.5 | Представлениеданныхввидетаблиц, столбчатых диаграмм |
| 4 | Нагляднаягеометрия |
| 4.1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы |
| 4.2 | Длинаотрезка, метрические единицы длины. Длиналоманой, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира |
| 4.3 | Наглядныепредставленияофигурахнаплоскости:многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур |
| 4.4 | Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигурацийизчастейпрямой, окружностинанелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата |
| 4.5 | Площадьпрямоугольникаимногоугольников, составленныхиз прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади |
| 4.6 | Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов) |
| 4.7 | Объемпрямоугольногопараллелепипеда, куба. Единицыизмерения объема |

6 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования |
|-----------------------------------|---|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Знатьипониматьтермины, связанные сразличными видамичисел испособамиих записи, переходить (еслиэтовозможно) от одной формы записи числа к другой |
| 1.2 | Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков |
| 1.3 | Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновеннымиидесятичнымидробями,положительнымии отрицательными числами |
| 1.4 | Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий |
| 1.5 | Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел |
| 1.6 | Соотноситьточкунакоординатнойпрямойссоответствующимей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа |
| 1.7 | Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки |
| 1.8 | Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел |
| 2 | Числовыеибуквенныевыражения |
| 2.1 | Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени |
| 2.2 | Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители |

| 2.3 | Пользоватьсямасштабом,составлятьпропорциииотношения |
|-----|---|
| 2.4 | Использовать буквы для обозначения чисел при записи математическихвыражений, составлять буквенные выражения формулы, находить значения буквенных выражений |
| 2.5 | Находитьнеизвестныйкомпонентравенства |
| 3 | Решениетекстовых задач |
| 3.1 | Решатьмногошаговыетекстовыезадачиарифметическимспособом |
| 3.2 | Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решатьтриосновные задачина дроби и проценты |
| 3.3 | Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин |
| 3.4 | Составлятьбуквенныевыраженияпоусловиюзадачи |
| 3.5 | Извлекатьинформацию, представленную втаблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач |
| 3.6 | Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм |
| 4 | Нагляднаягеометрия |
| 4.1 | Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур |
| 4.2 | Изображатьспомощьюциркуля, линейки, транспортирана нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры |
| 4.3 | Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия;использоватьтерминологию,связаннуюс симметрией: ось симметрии, центр симметрии |
| 4.4 | Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы |

| 4.5 | Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие |
|------|--|
| 4.6 | Находить, используячертежные инструменты, расстояния: между двумяточками, отточки допрямой, длинупутинак вадратной сетке |
| 4.7 | Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие |
| 4.8 | Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка |
| 4.9 | Изображатьнаклетчатойбумагепрямоугольныйпараллелепипед |
| 4.10 | Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема |
| 4.11 | Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях |

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|-----|---|
| 1 | Натуральныечисла |
| 1.1 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойствсложения и умножения, распределительного свойства умножения |
| 1.2 | Округлениенатуральных чисел |
| 1.3 | Делителиикратные числа, наибольший общий делительи наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения |
| 1.4 | Делениесостатком |
| 2 | Дроби |
| 2.1 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей |
| 2.2 | Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления |

| 2.3 | Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной |
|-----|---|
| 2.4 | Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями |
| 2.5 | Отношение. Делениевданномотношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач |
| 2.6 | Понятиепроцента. Вычислениепроцента отвеличины поеепроценту. Выражениепроцентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах |
| 3 | Положительныеиотрицательныечисла |
| 3.1 | Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическаяинтерпретациямодулячисла. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел |
| 3.2 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами |
| 3.3 | Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точкинаплоскости, абсциссаи ордината. Построениеточеки фигур на координатной плоскости |
| 4 | Буквенныевыражения |
| 4.1 | Применениебуквдлязаписиматематическихвыражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выраженияичисловыеподстановки. Буквенныеравенства, нахождение неизвестного компонента |
| 4.2 | Формулы, формулы периметра иплощадипрямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба |
| 5 | Решениетекстовых задач |
| 5.1 | Решениетекстовых задачарифметическим способом |
| 5.2 | Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов |
| 5.3 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объемработы. Единицыизмерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины |

| 5.4 | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты |
|------|---|
| 5.5 | Оценкаиприкидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи. |
| 5.6 | Представлениеданных спомощьюта блицидиаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм |
| 6 | Нагляднаягеометрия |
| 6.1 | Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг |
| 6.2 | Взаимноерасположениедвухпрямыхнаплоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые |
| 6.3 | Измерениерасстояний:междудвумяточками,отточкидопрямой, длина маршрута на квадратной сетке |
| 6.4 | Измерениеипостроениеугловспомощьютранспортира |
| 6.5 | Видытреугольников:остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний |
| 6.6 | Четырехугольник.Прямоугольник,квадрат:использованиесвойств сторон, углов, диагоналей |
| 6.7 | Изображениегеометрическихфигурнанелинованнойбумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге |
| 6.8 | Периметрмногоугольника |
| 6.9 | Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке |
| 6.10 | Приближенноеизмерениедлиныокружности,площадикруга |
| 6.11 | Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур |
| 6.12 | Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов) |
| 6.13 | Понятиеобъема, единицы измерения объема. Объемпрямоугольного параллелепипеда, куба |

7 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования |
|-----------------------------------|--|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами |
| 1.2 | Находить значения числовых выражений, применять разнообразныеспособыиприемывычислениязначенийдробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби |
| 1.3 | Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь) |
| 1.4 | Сравниватьиупорядочиватьрациональныечисла |
| 1.5 | Округлятьчисла |
| 1.6 | Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значенийчисловыхвыражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями |
| 1.7 | Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел |
| 1.8 | Решатьпрактико-ориентированныезадачи, связанныес отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретироватьрезультатырешения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов |
| 2 | Алгебраическиевыражения |
| 2.1 | Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять ее в процессе освоения учебного материала |
| 2.2 | Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных |
| 2.3 | Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок |

| 2.4 | Выполнятьумножениеодночленанамногочленимногочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности |
|-----|---|
| 2.5 | Осуществлятьразложениемногочленовнамножителиспомощью вынесениязаскобкиобщегомножителя,группировкислагаемых, применения формул сокращенного умножения |
| 2.6 | Применять преобразования многочленовдля решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики |
| 2.7 | Использоватьсвойствастепенейснатуральнымипоказателями для преобразования выражений |
| 3 | Уравненияинеравенства |
| 3.1 | Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения |
| 3.2 | Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем |
| 3.3 | Подбиратьпримерыпарчисел, являющих сярешениемлинейного уравнения с двумя переменными |
| 3.4 | Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения |
| 3.5 | Решатьсистемыдвухлинейныхуравненийсдвумяпеременными, в том числе графически |
| 3.6 | Составлять и решать линейное уравнение или системулинейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат |
| 4 | Координатыиграфики. Функции |
| 4.1 | Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке |
| 4.2 | Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам |
| 4.3 | Строитьграфикилинейныхфункций.Строитьграфикфункции у = x |

| 4.4 | Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы |
|-----|--|
| 4.5 | Находитьзначениефункциипозначениюееаргумента |
| 4.6 | Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекатьиинтерпретироватьинформациюиз графиков реальных процессов и зависимостей |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| 5.1 | Читатьинформацию, представленную втаблицах, надиаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений |
| 5.2 | Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках |
| 5.3 | Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах |
| 5.4 | Иметьпредставлениеослучайнойизменчивостинапримерахцен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости |
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнятьчертежипоусловиюзадачи. Измерятьлинейные иугловы евеличины. Решать задачинавычисление длинотрезков и величин углов |
| 6.2 | Делать грубую оценку линейных иугловых величин предметовв реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины |
| 6.3 | Строитьчертежикгеометрическимзадачам |
| 6.4 | Пользоватьсяпризнакамиравенстватреугольников, использовать признакиисвойстваравнобедренных треугольников прирешении задач |
| 6.5 | Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем |
| 6.6 | Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач |

| 6.7 | Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образуетснимисекущая. Определять параллельность прямых спомо щьюравенстварасстояний отточекодной прямой другой прямой |
|------|---|
| 6.8 | Решатьзадачинаклетчатойбумаге |
| 6.9 | Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов |
| 6.10 | Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определятьбиссектрисууглаисерединный перпендикулярк отрезку как геометрические места точек |
| 6.11 | Формулироватьопределения окружности и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач |
| 6.12 | Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить ее центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисыугловтреугольникапересекаютсяводнойточке,и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке |
| 6.13 | Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания |
| 6.14 | Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл |
| 6.15 | Проводитьосновные геометрические построения спомощью циркуля и линейки |

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|-----|---|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел |

| 1.2 | Арифметические действияс рациональнымичислами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби |
|-----|--|
| 1.3 | Степеньснатуральнымпоказателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел |
| 1.4 | Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Триосновные задачина проценты, решение задачизреальной практики |
| 1.5 | Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел |
| 1.6 | Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности |
| 2 | Алгебраическиевыражения |
| 2.1 | Переменные, числовоезначениевыражения спеременной. Допустимые значения переменных |
| 2.2 | Представлениезависимости междувеличинами ввидеформулы. Вычисления по формулам |
| 2.3 | Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения |
| 2.4 | Свойствастепениснатуральнымпоказателем |
| 2.5 | Одночленыимногочлены.Степеньмногочлена.Сложение,вычитание, умножение многочленов |
| 2.6 | Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формуларазностиквадратов. Разложениемногочленовна множители |
| 3 | Уравнения |
| 3.1 | Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений |
| 3.2 | Линейноеуравнениесоднойпеременной, числокорнейлинейного уравнения, решение линейных уравнений |
| 3.3 | Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задачс помощью уравнений |
| 3.4 | Линейноеуравнениесдвумяпеременнымииегографик |
| 3.5 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение системуравненийспособомподстановки. Примерырешения текстовых задач с помощью систем уравнений |

| 4 | Координатыиграфики. Функции |
|-----|--|
| 4.1 | Координататочкинапрямой |
| 4.2 | Числовыепромежутки. Расстояниемеждудвумя точками координатной прямой |
| 4.3 | Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости |
| 4.4 | Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей |
| 4.5 | Понятиефункции.Графикфункции.Свойствафункций |
| 4.6 | Линейнаяфункция, ееграфик. Графикфункцииу = x |
| 4.7 | Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| 5.1 | Представлениеданных ввидетаблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных |
| 5.2 | Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшееинаименьшеезначениянаборачисловыхданных. Примеры случайной изменчивости |
| 5.3 | Случайный эксперимент (опыт) ислучайное событие. Вероятность ичастот а. Рольмаловероятных ипрактически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей |
| 5.4 | Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степеньвершин.Представлениеосвязностиграфа.Цепиициклы.Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов |
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых |
| 6.2 | Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире |

| 6.3 | Основные построения спомощью циркуля илинейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства |
|------|--|
| 6.4 | Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника |
| 6.5 | Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников |
| 6.6 | Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника |
| 6.7 | Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с угломв 30° |
| 6.8 | Неравенствавгеометрии:неравенствотреугольника,неравенствоо длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная |
| 6.9 | Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек |
| 6.10 | Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности ипрямой. Касательная ис екущая к окружности |
| 6.11 | Окружность, вписанная вугол. Вписанная и описанная окружности треугольника |

8 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования |
|-----------------------------------|---|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой |
| 1.2 | Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней |
| 1.3 | Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10 |
| 2 | Алгебраическиевыражения |
| 2.1 | Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем |
| 2.2 | Выполнять тождественные преобразования рациональных выраженийнаосновеправилдействийнадмногочленамии алгебраическими дробями |
| 2.3 | Раскладыватьквадратныйтрехчленнамножители |
| 2.4 | Применятьпреобразованиявыраженийдлярешенияразличных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики |
| 3 | Уравненияинеравенства |
| 3.1 | Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными |
| 3.2 | Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) |

| | Переходить от словесной формулировки задачи к ее |
|-----|--|
| | алгебраическоймоделиспомощьюсоставления уравнения |
| 3.3 | илисистемыуравнений, интерпретировать в соответствии с |
| | контекстом задачи полученный результат |
| | Применятьсвойствачисловыхнеравенствдлясравнения, оценки, |
| 3.4 | решать линейныенеравенствасодной переменной и ихсистемы, |
| | давать графическую иллюстрацию множества решений |
| | неравенства, системы неравенств |
| 4 | Функции |
| | Понимать и использовать функциональные понятия и язык |
| 4.1 | (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции |
| | по ее графику |
| | k |
| 4.2 | Строитьграфикиэлементарных функцийвида: $y=$, $y=x^2$, x |
| 4.2 | y=x³,y= x ,описыватьсвойствачисловойфункциипоее графику |
| | |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| | Извлекатьипреобразовыватьинформацию,представленнуюв виде |
| 5.1 | таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, |
| | диаграмм, графиков |
| 5.2 | Описывать данные с помощью статистических показателей: |
| 5.2 | среднихзначенийимеррассеивания(размах, дисперсияи стандартное отклонение) |
| | Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том |
| 5.3 | числе по результатам измерений и наблюдений |
| | Находить вероятности случайных событий в опытах, зная |
| 5.4 | вероятностиэлементарных событий, втомчислевопытах с |
| | равновозможными элементарными событиями |
| 5.5 | Использовать графические модели: дерево случайного |
| 3.3 | эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая |
| | Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять |
| 5.6 | операции над множествами: объединение, пересечение, |
| | дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств |
| | CBONCIDA WINO/ACCID |

| 5.7 | Использовать графическое представление множеств и связей междунимидляописанияпроцессовиявлений,втомчисле при решении задач из других учебных предметов и курсов |
|------|--|
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоватьсяихсвойствамиприрешениигеометрическихзадач |
| 6.2 | Применятьсвойстваточкипересечениямедиантреугольника (центра масс) в решении задач |
| 6.3 | Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач |
| 6.4 | Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач |
| 6.5 | Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрическихипрактическихзадач. Строитьматематическуюмод ель впрактическихзадачах, самостоятельноделать чертежинаходить соответствующие длины |
| 6.6 | Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач |
| 6.7 | Вычислять(различнымиспособами)площадьтреугольникаи площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах |
| 6.8 | Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач |
| 6.9 | Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач |
| 6.10 | Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующиевычислениясприменениемподобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором) |

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|------|--|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Квадратный кореньизчисла. Понятие обиррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел |
| 1.2 | Свойстваарифметическихквадратныхкорнейиихприменениек преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа |
| 1.3 | Степеньсцелымпоказателемиеесвойства. Стандартная записьчисла |
| 2 | Алгебраическиевыражения |
| 2.1 | Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители |
| 2.2 | Алгебраическаядробь. Основноесвойствоалгебраической дроби |
| 2.3 | Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей |
| 2.4 | Рациональныевыраженияиихпреобразование |
| 3 | Уравненияинеравенства |
| 3.1 | Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета |
| 3.2 | Решениеуравнений, сводящих сяклиней нымиквадратным |
| 3.3 | Простейшиедробно-рациональные уравнения |
| 3.4 | Графическаяинтерпретация уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными |
| 3.5 | Решениетекстовых задачал гебраическим способом |
| 3.6 | Числовыенеравенстваиихсвойства |
| 3.7 | Неравенствосоднойпеременной |
| 3.8 | Равносильностьнеравенств |
| 3.9 | Линейныенеравенствасоднойпеременной |
| 3.10 | Системылинейныхнеравенствсоднойпеременной |
| 4 | Функции |
| 4.1 | Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций |

| 4.2 | Графикфункции. Чтениесвойствфункции поееграфику |
|------|--|
| 4.3 | Примерыграфиковфункций, отражающих реальные процессы |
| 4.4 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |
| 4.5 | Функцииу= x^2 , $y=x^3$ |
| 4.6 | Функции $y = \sqrt{x}, y = x $ |
| 4.7 | Графическоерешениеуравненийисистемуравнений |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| 5.1 | Представлениеданных ввидетаблиц, диаграмм, графиков |
| 5.2 | Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение |
| 5.3 | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения |
| 5.4 | Использованиеграфическогопредставлениямножеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач. |
| 5.5 | Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания |
| 5.6 | Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связьмеждумаловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке |
| 5.7 | Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов |
| 5.8 | Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей |
| 5.9 | Условнаявероятность. Правилоумножения. Независимые события |
| 5.10 | Представлениеэкспериментаввидедерева. Решениезадач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера |
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Четырехугольники.Параллелограмм, егопризнакии свойства |
| 6.2 | Прямоугольник, ромб, квадрат, ихпризнакии свойства |

| 6.3 | Трапеция, равнобокая трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция |
|------|--|
| 6.4 | Методудвоениямедианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках |
| 6.5 | Средниелиниитреугольникаитрапеции. Центрмасстреугольника |
| 6.6 | Подобиетреугольников, коэффициентподобия. Признакиподобия треугольников. Применениеподобия при решении практических задач |
| 6.7 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции |
| 6.8 | Свойстваплощадей геометрическихфигур. Отношение площадей подобных фигур |
| 6.9 | Вычислениеплощадейтреугольниковимногоугольниковнаклетчатой бумаге |
| 6.10 | ТеоремаПифагора.ПрименениетеоремыПифагорапри решении практических задач |
| 6.11 | Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60° |
| 6.12 | Вписанныеицентральныеуглы, уголмеждука сательной ихордой. Углы между хордами и секущими |
| 6.13 | Вписанныеиописанныечетырехугольники |
| 6.14 | Взаимноерасположениедвухокружностей. Касаниеокружностей. Общие касательные к двум окружностям |

9 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования |
|-----------------------------|--|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Сравниватьиупорядочиватьрациональные исла |
| 1.2 | Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные иписьменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами |
| 1.3 | Находитьзначения степеней сцелыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений |
| 1.4 | Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений |
| 2 | Уравненияинеравенства |
| 2.1 | Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения |
| 2.2 | Решатьсистемыдвухлинейныхуравненийсдвумяпеременными исистемыдвухуравнений, вкоторыходноуравнениенеявляется линейным |
| 2.3 | Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными |
| 2.4 | Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеетли уравнение или си стема уравнений решения, еслиимеет, то сколько) |
| 2.5 | Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображатьрешениенеравенствначисловойпрямой, записывать решение с помощью символов |
| 2.6 | Решать системылинейныхнеравенств, системынеравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение |

| | системынеравенствначисловойпрямой, записывать решение с помощью символов |
|-----|---|
| 2.7 | Использоватьнеравенстваприрешенииразличных задач |
| 3 | Функции |
| 3.1 | Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости k графиковфункцийвида: $y=kx,y=kx+b,y=y=ax^2+bx+c$ в зависимостиот значенийкоэффициентов, описывать свойства функций |
| 3.2 | Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = x\sqrt{y}$, $y = x $ и описывать свойства функций |
| 3.3 | Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам |
| 3.4 | Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии |
| 4 | Арифметическаяигеометрическаяпрогрессии |
| 4.1 | Распознаватьарифметическуюигеометрическуюпрогрессии при разных способах задания |
| 4.2 | Выполнять вычисления с использованием формул п-го члена арифметическойигеометрическойпрогрессий, суммыпервых п членов |
| 4.3 | Изображать члены последовательностито чками накоординатной плоскости |
| 4.4 | Решатьзадачи, связанные счисловыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий) |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| 5.1 | Извлекатьипреобразовыватьинформацию, представленнуюв различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков |

| 5.2 | Решатьзадачиорганизованнымпереборомвариантов, атакжес использованием комбинаторных правил и методов |
|-----|--|
| 5.3 | Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания |
| 5.4 | Находить частоты значений и частоты события, втом числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений |
| 5.5 | Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли |
| 5.6 | Иметьпредставлениеослучайной величине и ораспределении вероятностей |
| 5.7 | Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе |
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решениепрямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений |
| 6.2 | Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами |
| 6.3 | Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач |
| 6.4 | Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольныхфигур, уметьвычислять длины инаходить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире |
| 6.5 | Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной |

| 6.6 | Пользоватьсявекторами,пониматьихгеометрический ифизическийсмысл,применятьихврешениигеометрических ифизическихзадач.Применятьскалярноепроизведениевекторов для нахождения длин и углов |
|------|---|
| 6.7 | Пользоватьсяметодомкоординатнаплоскости, применятьего в решении геометрических и практических задач |
| 6.8 | Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах |
| 6.9 | Находитьосиилицентрысимметриифигур,применятьдвижения плоскости в простейших случаях |
| 6.10 | Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующиевычислениясприменениемподобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором) |

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|-----|---|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби |
| 1.2 | Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел |
| 1.3 | Арифметическиедействиясдействительнымичислами |
| 1.4 | Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближенное значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений |
| 2 | Уравненияинеравенства |
| 2.1 | Уравнениясоднойпеременной |
| 2.2 | Линейноеуравнение.Решениеуравнений, сводящих сяклинейным |

| 2.3 | Квадратноеуравнение.Решениеуравнений,сводящихсякквадратным |
|------|---|
| 2.4 | Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней разложением на множители |
| 2.5 | Решениедробно-рациональных уравнений |
| 2.6 | Системыуравнений |
| 2.7 | Уравнениесдвумяпеременнымииегографик |
| 2.8 | Решениесистемдвухлинейныхуравненийсдвумяпеременными |
| 2.9 | Решениесистемдвух уравнений, одноизкоторых линейное, адругое — второй степени |
| 2.10 | Графическаяинтерпретациясистемыуравненийсдвумяпеременными |
| 2.11 | Решениетекстовых задачал гебраическим способом |
| 2.12 | Числовыенеравенстваиихсвойства |
| 2.13 | Решениелинейных неравенство одной переменной |
| 2.14 | Решениесистемлинейныхнеравенствсоднойпеременной |
| 2.15 | Квадратныенеравенства |
| 2.16 | Графическаяинтерпретациянеравенствисистемнеравенствсдвумя переменными |
| 3 | Функции |
| 3.1 | Квадратичнаяфункция, ееграфикисвойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы |
| 3.2 | Графикифункций $y = kx, y = kx + b$ и ихсвойства |
| 3.3 | Графики функций $y = k$, $y = x^3$ иихсвойства |
| 3.4 | Графикифункций $y = \sqrt{x}, y = x $ иихсвойства |
| 4 | Числовыепоследовательности |
| 4.1 | Определение и способы задания числовых последовательностей. Заданиепоследовательностирекуррентнойформулойиформулой n-го члена |
| 4.2 | Арифметическаяпрогрессия. Формулып- гочленаарифметической прогрессии, суммы первых и членов |
| 4.3 | Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов |

| 4.4 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост |
|------|---|
| 4.5 | Сложныепроценты |
| 5 | Вероятностьистатистика |
| 5.1 | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным |
| 5.2 | Перестановкиифакториал |
| 5.3 | Сочетанияичислосочетаний |
| 5.4 | Треугольник Паскаля. Решение задачене пользованием комбинаторики |
| 5.5 | Геометрическаявероятность. Случайный выборточкии зфигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности |
| 5.6 | Испытание. Успехинеудача. Серияиспытаний допервого успеха |
| 5.7 | Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в сериииспытаний Бернулли |
| 5.8 | Случайнаявеличинаираспределениевероятностей |
| 5.9 | Математическоеожиданиеидисперсия. Примерыматематического ожидания как теоретического среднего значения величины |
| 5.10 | Математическоеожиданиеидисперсияслучайнойвеличины «число успехов в серии испытаний Бернулли» |
| 5.11 | Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе |
| 6 | Геометрия |
| 6.1 | Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения |
| 6.2 | Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решениепрактических задачение пользованием теоремы косинусов и теоремы синусов |
| 6.3 | Преобразованиеподобия.Подобиесоответственныхэлементов |
| 6.4 | Теоремаопроизведенииотрезковхорд, теоремы опроизведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной |
| 6.5 | Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположнонаправленныевекторы, коллинеарность векторов, |

| | равенствовекторов, операциинадвекторами. Разложениевектора по двум неколлинеарным векторам |
|------|---|
| 6.6 | Координатывектора. Скалярноепроизведениевекторов, применение для нахождения длин и углов |
| 6.7 | Декартовыкоординатынаплоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение |
| 6.8 | Правильныемногоугольники |
| 6.9 | Длинаокружности. Градусная ирадианная мераугла, вычисление длин дугокружностей |
| 6.10 | Площадькруга, сектора, сегмента |
| 6.11 | Движенияплоскостиивнутренниесимметриифигур(элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот |

ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР)ПРОВЕРЯЕМЫХТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯИЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Дляпроведения основного государственного экзамена поматематике (далее — ОГЭ по математике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

Проверяемыена ОГЭ поматематикет ребования к результатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования

| Код | Проверяемыетребованиякпредметнымрезультатамосвоения |
|--------------|---|
| проверяемого | основной образовательной программы основного общего |
| требования | образования на основе ФГОС |
| 1 | Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач;умениеиспользоватьграфическоепредставлениемножеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов |
| 2 | Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний |
| 3 | Умениеоперироватьпонятиями:натуральноечисло,простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости,целоечисло,модульчисла,обыкновеннаядробьидесятич наядробь,стандартныйвидчисла,рациональноечисло, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умениевыполнятьдействиясчислами,сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений |
| 4 | Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени большеединицы;умениевыполнятьрасчетыпоформулам, |

| | преобразованияцелых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, втомчислесиспользованием формулразностик в драго в и квадрата суммы и разности |
|---|---|
| 5 | Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнениесоднойпеременной, числовоенеравенство, неравенство спеременной; умение решатьлинейные иквадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, втом числеприрешениизадач издругих предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем |
| 6 | Умениеоперироватьпонятиями: функция, графикфункции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умениестроитьграфикифункций, использоватьграфикидля определ ениясвойств процессов изависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами |
| 7 | Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использоватьсвойствапоследовательностей, формулысуммыи общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни |
| 8 | Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи изобласти управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов |
| 9 | Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный |

| | и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением |
|----|---|
| 10 | изученных свойств фигур и фактов Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобиефигур,подобныетреугольники,симметрияотносительно точкиипрямой;умениераспознаватьравенство,симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире |
| 11 | Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теоремуПифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей |
| 12 | Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментовиэлектронных средств потекстовому или символьному описанию |
| 13 | Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;умениеиспользовать векторы и координаты для представления данных ирешения задач, втом числе издругих учебных предметов и реальной жизни |
| 14 | Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающуюсвойстваихарактеристикиреальныхпроцессов |

| | и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире |
|----|---|
| 15 | Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умениенаходить вероятностислучайных событий вопытах сравновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и умений, понимать роль практически достоверных ималовероятных событий в окружающем мире и в жизни; знаком ствоспонятием независимых событий; знаком ство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях |
| 16 | Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,приводитьпримерыматематическихзакономерностейвпри родеижизни,распознаватьпроявлениезаконовматематики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примерыматематическихоткрытийиихавтороввотечественной и всемирной истории |

Переченьэлементовсодержания, проверяемых на ОГЭ поматематике

| Код | Проверяемыйэлементсодержания |
|-----|--|
| 1 | Числаивычисления |
| 1.1 | Натуральные ицелые числа. Признаки делимостицелых чисел |
| 1.2 | Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби |
| 1.3 | Рациональные числа. Арифметические операции срациональными числами |
| 1.4 | Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами |
| 1.5 | Приближенныевычисления,правилаокругления,прикидкаиоценка результата вычислений |
| 2 | Алгебраическиевыражения |
| 2.1 | Буквенныевыражения (выражения спеременными) |

| 2.2 | Степеньс целымпоказателем. Степеньс рациональнымпоказателем. Свойства степени | |
|------|--|--|
| 2.3 | Многочлены | |
| 2.4 | Алгебраическаядробь | |
| 2.5 | Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени | |
| 3 | Уравненияинеравенства | |
| 3.1 | Целыеидробно-рациональныеуравнения. Системыи совокупности уравнений | |
| 3.2 | Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств | |
| 3.3 | Решениетекстовых задач | |
| 4 | Числовыепоследовательности | |
| 4.1 | Последовательности, способызадания последовательностей | |
| 4.2 | Арифметическаяигеометрическаяпрогрессии. Формула сложных процентов | |
| 5 | Функции | |
| 5.1. | Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке | |
| 6 | Координатынапрямойиплоскости | |
| 6.1 | Координатнаяпрямая | |
| 6.2 | Декартовыкоординатынаплоскости | |
| 7 | Геометрия | |
| 7.1 | Геометрическиефигурыиихсвойства | |
| 7.2 | Треугольник | |
| 7.3 | Многоугольники | |
| 7.4 | Окружностьикруг | |
| 7.5 | Измерениегеометрическихвеличин | |
| 7.6 | Векторынаплоскости | |

Федеральнаярабочаяпрограмма|Математика.5-9классы(базовый уровень)

| 8 | Вероятностьистатистика |
|-----|------------------------|
| 8.1 | Описательнаястатистика |
| 8.2 | Вероятность |
| 8.3 | Комбинаторика |
| 8.4 | Множества |
| 8.5 | Графы |