мкоу ''СОШ №21'' ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ Подписано эл МУНИНЫ ИНДАЙНЫЙ ОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 30.08.2025 10:53 СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21 с УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ г. о.НАЛЬЧИК директор Казакова Зухра 1600 орго 16 Р. г. о. Нальчик, ул. Тимирязева, 7 Телефон: (8662) 91-16-19, 91-17-29 0711038298-18-1757843944-20250914-256-0-1259-04 e-mail:sch21nl@mail.ru ОГРН 1020700750333 ИНН 0711038298 КПП 072601001 Сайт: www.школа21нальчик.рф Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5-6 классов углубленный уровень (бчасоввнеделю; 204 часавгод; 408 часов задвагода обучения) ΦΓΟC ΟΟΟ

Нальчик, 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике углубленного уровня для обучающихся 5—6 классов разработа на на основе ФГОСООО, ФРП учебного курса

«Математика» 5 - 6 класс базового уровня.

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

В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира – пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей).

Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграммиграфиков, жить в условияхнеопределённостиипонимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их 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 действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Приизученииматематикиосуществляется общеезнакомство сметодами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Пели

Восновецелеполагания углублённого курсаматематики 5—6 классов заложена идеяра сширения и углубления минимума содержания образования 5-

6классов, заданногово Φ ГОСОООи Φ РПОООбазовогоуровняпо математике для $5 \square 6$ классов.

Приоритетнымицелямиуглублённогообученияматематикев 5-6 классах являются:

- формирование системы математических знаний, обеспечивающей непрерывность математической подготовки между начальной школой и обучением математике в любом предпрофиле и профиле на старшей ступени школы;
- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; у развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование способностей к коммуникативному взаимодействию и учебной деятельности (умения учиться) на основе рефлексивного метода;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулироватьихнаязыкематематикиисоздаватьматематические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты;
- формирование у учащихся опыта рефлексии собственных способностей и системы ценностей, в соответствии с которой каждый из них стремится занять место своей максимальной эффективности в коллективной деятельности.

Программа углубленного изучения математики в 5 – 6 классах рассчитана на обучающихся, которые будутпродолжать изучать математику в 7-9 кл. на углублённом уровне, т.е. планируют использовать математику в профессии в качестве инструмента, в профессиях, связанных с использованием прикладной математики, информатики или приложений математики.

Принципы изучения математики на углублённом уровне (по Н.Н.Константинову):

- Тщательность, который означает, что тема проходится тщательно, законченным по смыслу фрагментом, что не исключает последующего возврата к теме на новом, более высоком, содержательном уровне;
- Неторопливость, который означает, что на каждую трудность учитель тратит столько времени, сколько нужно;
- Самостоятельность, который означает, что значительная часть теоретического материала осваивается учащимися самостоятельно онисами обосновывают большую часть предлагаемых для изучения фактов и утверждений.

При разработке программы учтена согласованность и преемственность с базовой программой по метапредметным и личностным результатам, по предметным результатам – на уровне содержания и требований по годам обучения содержание минимизировано без потери качества и результатов;

Различие в подготовке обучающихся, освоивших базовую и углубленную программу обеспечивается:

- дополнительнымиэлементамисодержания;
- усложнениемиинтеллектуализациейвидовдеятельности;
- уровнем предъявляемых требований, зафиксированных формулировками «оперировать понятием» - практический уровень, и «свободнооперироватьпонятием»-теоретический уровень;
- самостоятельностью.

Основныелинииипринципыизученияучебногокурса

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах — логическая, арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

У учащихся формируется представление о математике как о языке, описывающем закономерные связи и отношения реального мира. Обучение математическому языку как специфическому средству коммуникации в его сопоставлении с реальным языком является одной из важнейших особенностей программы углубленного изучения математики.

Одной из тем, которая изучается науглубленном уровне в 5-6 классах является тема «Математические модели». Грамотный математический язык является свидетельством четкого и организованного мышления. Поэтому владение этим языком, понимание точного содержания предложений и логических связей между ними распространяется и на владениеестественным языком, что вносит весомый вклад в формирование и развитие мышления человека в целом.

Первый этап математического моделирования (построение математической модели), по существу, является переводческой работой, а именно переводом условия задачи на математический язык. Обучающиеся узнают, что математическими моделями текстовых задач могут служить выражения, уравнения, неравенства и даже системы уравнений и неравенств, учатся строить математические модели любых (даже неизвестных им) видов текстовых задач. Для этого активно используются графические модели (схемы) и таблицы. Приобретенный опыт помогает учащимся спокойно и уверенно выполнять самый трудный шаг решения текстовых задач.

При обучении решению текстовых задач в 5-6 классах используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5-6 классах, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на движение по реке, на проценты, на отношения и пропорции, на масштаб, на среднее арифметическое. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В конце 6 класса, учащиеся систематизируют все известные им методы решения текстовых задач, уточняют и расширяют свои представления о методе математического моделирования (на примере текстовых задач, математической моделью которых являются

изученные типы уравнений).

Развитие числовой линии в данной программе продолжает (а не повторяет) изучение чисел в начальной школе. В 5 классе изучаются обыкновенные и десятичные дроби, а в 6 классе — рациональные числа. В завершение знания детей о числах систематизируются, дети знакомятся с историей развития понятия о числе и с методом расширения числовых множеств. Ставится проблема недостаточности изученных чисел для измерения величин (например, длины диагонали квадрата со стороной 1).

Изучение арифметического материала в 5 □ 6 классах начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 5 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Особенностями содержания делимости натуральных чисел является то, что понятиеделителя и кратного вводится через понятие делимости чисел; при нахождении НОД используется метод перебора делителей меньшего числа, при нахождении НОК – метод перебора кратных большего числа; понятие «простых» и «составных» чисел рассматривается как новая классификация натуральных чисел;свойства делимости доказываются на основе умения детей доказывать общие утверждения, вводя обозначения; признаки делимости выводятся на основе модели многозначного числа и свойства разложение простые множители это делимости; на способнахожденияделителейчислаивозможностьиспользоватьразложение для нахождения НОД и НОК. Степень числа вводится как краткая запись произведения одинаковых множителей. Следует отметить, что в программе курса математики 5- 6 класса углубленного уровня акцент делается на доказательную базу. Учащиеся не просто знакомятся или выводят различные свойства делимости, но и доказывают истинность этих свойств.

Другойкрупныйблоквсодержанииарифметическойлинии—этодроби. Изучениеобыкновенныхидесятичных дробей отнесенок 5 классу. Этоболее высокий уровень сравнению c содержанием В начальной школе ПО восвоениидробей, когдапроисходитзнакомствососновнымиидеями, темы. Понятие процента рассматривается как одна сотая часть величины. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнениядействийсобыкновенными дробями. Знакомство сдесятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.К 6 классу отнесён новый этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В 6 классе учащиеся продолжают работу с процентом, как с понятием прикладной математики, учатся выражать проценты числом, а число – в процентах, использовать разные формы выражения одного и того же изменения величины, сформулированные без процентов и с помощью процентов, знакомятся с понятием концентрация раствора, уточняют правила решения задач на проценты и общую формулу процентов, решают составные задачина проценты.

Подготовка к изучению рациональных чисел начинается в 5 классе при решении задач, целесообразность введения отрицательных раскрываетсянапримерахизокружающейжизни:расход—доход;выигрыш — проигрыш; повышение — понижение температуры и т. д. Использование координатной прямой в 6 класс позволяет создать наглядную опору для понятия противоположных чисел, правил сравнения, сложения и вычитания рациональных чисел. Формулированию понятия модуля в 6 классе уделяется особое внимание, так как оно лежит в основе алгоритмов сравнения и алгоритмов действий с отрицательными числами. Модуль трактуется как расстояние от начала отсчета до точки, обозначающей данное число на координатной прямой. Анализ понятия модуля приводит к «разветвленному» определению модуля. Сложение рациональных чисел выводится на основе сложения «доходов» и «расходов», а остальные действия — исходя из необходимости сохранения

Обучающиеся в 6 классе изучают все действия с рациональными числами и учатся ИХ применять co всеми известными числами: целыми, дробями, десятичными дробями. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет алгебры продолжено курсе класса, что станет следующимпроходомвсехпринципиальных вопросов, темсамымразделение трудностей облегчает восприятие материала, а распределение во времени способствует прочности приобретаемых навыков.

свойств действий с положительными числами.

В рабочей программе по математике 5- 6 классов углубленного уровня формирование пропедевтических алгебраических представлений. Сбуквенными обозначениями величиндетизнакомятся ужев начальной школе. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. В 5-6 классах буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа. Такое понимание буквы в математическом языке позволяет учащимся проводить логическое доказательство свойств и признаков делимости, свойств пропорций и др. Использование буквенных обозначений позволяет также ставить вопрос о построении формул зависимости между величинами. Зависимости задаются аналитическим, табличным и графическим способами, дети тренируются в переходе от одной формы задания зависимости к другой. Систематическая работа с конкретными зависимостями приводит учащихся к осознанию целесообразности введения общего функции. Таким образом, понятия эффективноготовятсякизучению систематического курсаал гебрыв старших классах.

внимание уделяется 5–6 серьезное развитию логическойлинии. Отличительной чертой данной программы является то, что логический материал располагается не отдельным блоком, а вводится порционно, чаще всего на материале. Таким образом, нематематическом языковаялинияразвертываетсявцепочкувзаимосвязанныхвопросов: математический язык доказательство методы доказательства—определения высказывания равносильныепредложения—отрицание

— логическое следствие — теорема. При этом новые логические понятия и отношения вначалевыполняют самостоятельную роль как объекты изучения, а затем подчиненную, служебную роль при решении задач в связи с рассмотрением чисто математических вопросов.

В курсе математики 5- 6 классов углубленного уровня представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на нагляднообразноемышлениеобучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются, а исследование свойств геометрических фигур продолжается в 5-6 классах: учащиеся открывают для себя различные свойства треугольника и прямоугольника, параллелограмма и трапеции, окружности и круга и др. При этом рассматриваются не только плоские, но и пространственные фигуры — шар, сфера, цилиндр, конус, пирамида, многогранники.

В 6 классе учащиеся приобретают более системный опыт построений с помощьюциркуляилинейки, используют геометрические построения для доказательства утверждений и для выполнения преобразований фигурна плоскости

(поворота, осевой и центральной симметрии, параллельного переноса). Онизнакомятся смногогранниками, склеиваютизразвертоких модели, приобретают опыт построения простейших сечений куба и проекций пространственных геометрических фигур.

Всеэто обеспечиваеткачественную подготовку кизучению системного курса геометрии в 7–9 классах.

Основукурса математики 5-6 классовуглубленного уровня составляют традиционные дляшкольного курсаматематики содержательно-методические линии. Однако иные принципы построения программы, новые дидактические и технологические подходы позволяют включить в содержание программы новые темы и разделы, придать процессу обучения большую глубину и привести его в соответствие с новыми целями и задачами образования, установленными Φ ГОС.

Общиеподходыкорганизациидеятельностиобучающихся

Образовательный процесс на углубленном уровне изучения курса математики строится на основе дидактической системы деятельностного метода, реализующей системно-деятельностный подход, где в качестве теоретической базы выбрана общая теория деятельности (О. С.Анисимов). Уроки опираются на дидактические принципы (деятельности, психологической комфортности, непрерывности, минимакса, вариативности, целостности, творчества) и технологию деятельностного метода обучения.

Обучение ведется на высоком уровне трудности, то есть в зоне ближайшего развития наиболее подготовленных детей, но при обязательном учете индивидуальных особенностей и возможностей детей, формировании у каждого ребенка познавательной мотивации, веры в себя, в свои силы.Вместе с тем высокий уровень подачи материала

рассматривается не как обязательное требование, а как предложение, как *возможность* достижения успеха, предоставленная каждому ребенку и побуждающая его кдействию. Поэтому учитель должен заметить и поддержать любой, пусть даже самый маленький успех ребенка — его активность, включенность в процесс поиска решения, его верное суждение или просто попытку выдвинуть собственную гипотезу.

Работа на высоком уровне трудности обязательно должна сочетаться с созданием вклассе атмосферы доверия, уважения, доброжелательности, позволяющей поверить всвои силы и по-настоящему «раскрыться» каждому ученику. В противном случае обучение потеряет для ребенка личностный смысл, и школа не сможет выполнить своей главной миссии — помочь ему достигнуть своего индивидуального максимума.

Образовательный процесс при углубленном уровне изучения математики строится с использованием технологий деятельностного метода обучения. Это позволяет вовлекать детей в математическую деятельность по решению задач повышенной трудности и доказательство свойств и утверждений, развивать их мышление, коммуникативные и творческие способности, формировать унихсистемный опытсамостоятельных открытий и решения нестандартных задач, воспитывать личностные качества, помогающие вучении вжизни (веравсебя, активность, самостоятельность, целеустремленность и умение учиться в целом). Таким образом, создаются необходимые условия для достижения школьниками высокого уровня не только предметных знаний по математике, но и метапредметных и личностных результатов образования.

МЕСТОПРЕДМЕТАВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Учебный план на углубленное изучение математики в 5-6 классах отводит6учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего не менее 408 учебных часов.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙКОМПЛЕКТ

- Математика:5-йкласс:базовыйуровень:учебник:в2частях /Н.Я. Виленкин,В.И.Жохов,А.С.Чесноков[идр.] -Москва: Просвещение, 2023;
- Математика : 5 й класс : углублённый уровень : учебник : в 2 частях / Г. В. Дорофеев, Л. Г. Петерсон Москва : Просвещение, 2024;
- Математика:6–йкласс:базовыйуровень:учебник:в2частях /Н.Я. Виленкин,В.И.Жохов,А.С.Чесноков[идр.]-Москва: Просвещение, 2023;
- Математика : 6 й класс : углублённый уровень : учебник : в 3 частях / Г. В. Дорофеев, Л. Г. Петерсон Москва : Просвещение, 2024.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

(курсивомотмеченосодержание, засчеткоторогоуглубляется базовый курс математики)

5КЛАСС

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 снулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуляиединицыприумножении. Делениекакдействие, обратноеумножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

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

Делителиикратныечисла,разложениенамножители.Простыеисоставныечисла.Призна киделимостина2,5,10,3,9.Признакиделимости на100,на1000ит.д.,на4,25,8,125,на11.Делениесостатком.

Дополнительные свойства умножения и деления. Доказательство признака делимости произведения. Доказательство признака делимости суммы и разности. Доказательство свойств умножения и деления.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. *Использование степени при нахождении НОД и НОК чисел с помощью разложения числа на простые множители*.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешаннаядробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числаиз неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сравнение дробей с помощью «перекрёстного правила». «Хитрые» приёмы.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно- обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Нахождение значения дробного выражения с помощью перехода к натуральным числам.

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Вывод правила сложения и вычитания десятичных дробей, используя правило сложения и вычитания смешанных дробей. Вывод правила умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000, используя правило умножения и деления обыкновенной дроби на натуральное число. Вывод правила умножения

десятичныхдробей, используяправилоумножения смешанных дробей. Вывод правила деления десятичных дробей на натуральное число, используя правило деления смешанной дробинанатуральное число. Вывод правила деления десятичных дробей, используя основное свойство дроби. Округление десятичных дробей.

Решениетекстовыхзадач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использованиепри решении задач таблип и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения:массы,объёма,цены,расстояния,времени,скорости.Связьмежду единицами измерения каждой величины.

Решениеосновных задачна дроби.

Представлениеданных ввидетаблиц, столбчатых диаграмм.

Математические модели. Перевод условия задачи на математический язык. Построение модели в виде квадратного уравнения, представленного произведением (пропедевтика решения задач с помощью квадратного уравнения. Построение модели в виде двух уравнений с двумя переменными (пропедевтикасистемуравнений). Построениемоделиввидедвухуравненийс двумя переменными (пропедевтика систем уравнений). Работа с математическими моделями. Метод проб и ошибок. Метод перебора. Метод весов. Построение общего алгоритма решения задач методом математического моделирования.

Языки логика.

Высказывания. Введение понятий «тема» и «рема». Общие утверждения. Введения вида утверждения, понятие контрпримера. Введение вида утверждения, доказательство истинности методом перебора. Утверждения о существовании. Способы доказательства общих утверждений. Введение обозначений. Доказательство и опровержение высказываний разного вида (частных, общих, о существовании). Проблема доказательства общего утверждения на бесконечном множестве.

Нагляднаягеометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый 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 конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использованиесвойствсторониугловпрямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный

параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6КЛАСС

Натуральныечисла

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод десятичной записи чисел в двоичную и обратно.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выраженияс обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление данном отношении. Масштаб, В пропорция. Применениепропорцийприрешениизадач. Основноесвойствопропорции. Нахождение неизвестного члена пропорции. Свойства и преобразование пропорций. Способы преобразования пропорций. Зависимости между величинами.Прямаяиобратнаяпропорциональность.Алгоритмопределения вида зависимости. Пропорциональное деление. Сложное пропорциональное деление.

Переходкнатуральнымчислам. Использование свойстварифметических действий. Преобразование числовых дробных выражений. Вывод формулы средней скорости через среднее арифметическое. Среднее арифметическое.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах. Простой процентный рост. Построение формулы простого процентного роста. Сложный процентный рост. Построение формулы сложного процентного роста. Решение задач на проценты, используя формулу процента.

Положительныеиотрицательныечисла

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические прямой. положительными и отрицательными числами. Алгебраическая сумма. Определение вычитания, используя алгебраическую сумму.Вывод правила умножения чисел с разными знаками. Вывод правила деления, используя определение делимости. Вывод правила раскрытия скобок, используя правила прибавления суммы к числу и вычитания суммы из числа. Использование распределительного свойства при формулировке правила раскрытия скобок с числовым множителем.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точкина плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенныевыражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые.

Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. *Уравнение как предложение с одной или несколькими переменными. Корень уравнения. Множество корней.*

Основные методы решения уравнений: метод проб и ошибок, метод перебора, равносильные преобразования. Решение уравнений. Решение задач методом уравнений.

Координатнаяплоскость. Функциональная зависимость величин.

Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма 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, объём 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.

Языки логика

Понятие отрицания. Противоречие. Отрицание общих высказываний. Отрицание высказываний о существовании. Способы выражения отрицания общих высказываний и высказываний о существовании в естественном языке.

Переменная. Выражения с переменными. Предложения с переменными. Переменная и кванторы. Отрицание утверждений с кванторами. Понятие логическогоследования. Отрицаниеследования. Обратноеутверждение. Следование и равносильность. Следование и свойства предметов.

Нагляднаягеометрия

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

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. 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. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия:центральная,осеваяизеркальнаясимметрии. Построение симметричных фигур.

Наглядныепредставленияопространственных фигурах: понятие многогранников - параллелепипед, куб, призма, пирамида, понятие тел вращения - конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Первичное представление о сечениях пространственных фигур, построение сечений многогранников. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ЛИЧНОСТНЫЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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 математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

готовностьюквыполнению обязанностей гражданина иреализации его прав,

представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовоевоспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных плановс учётом 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) ценностинаучного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и

значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

б) физическоевоспитание, формирование культурыз доровьяи эмоционального благополучия:

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

7) экологическоевоспитание:

ориентациейнаприменениематематическихзнанийдлярешениязадач

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

адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезыобобъектахи явлениях, втом числеранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыелогическиедействия:

выявлятьихарактеризовать существенные признакиматематических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания

дляобобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные,

единичные, частные и общие, условные; выявлять математическиезакономерности, взаимосвязии противоречия вфактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии длявыявления закономерностейи противоречий; делать выводые использованием законов

логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного),

проводить самостоятельно несложные доказательства математическихфактов, выстраивать аргументацию, приводить примерыи контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать нескольковариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом 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 составленномупланунесложный эксперимент, небольшое исследование по особенностей установлению математического объекта. зависимостей объектов между собой; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, обобщений; выводов прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения оегоразвитии в новых условиях.

Работасинформацией:

выявлять недостаточностьи избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; выбирать форму представления информации и иллюстрироватьрешаемыезадачисхемами, диаграммами, инойграфикойи их комбинациями; оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисусловиямии целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устныхи письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения; представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; предвидеть трудности, которые могут возникнутьприрешениизадачи,вноситькоррективывдеятельностьна основеновыхобстоятельств, найденныхошибок, выявленных трудностей; оценивать

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

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение углубленного учебного курса «Математика» в 5 □ 6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов (предметные результаты, достигаемые за счет углубления содержания отмечены курсивом):

5класс

Числаи вычисления

- Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами; сравнивать и упорядочивать натуральные числа;
- соотносить точку на координатном (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой;
- выполнятьарифметическиедействияснатуральнымичислами;
- выполнятыпроверку,прикидкурезультатавычислений;
- округлятьнатуральныечисла;
- использовать делимость натуральных чисел для решения практических задач;
- находить делители и кратные натуральных чисел; применять признаки делимости на 10, на 100, на 1000 и т. д., на 2 и на 5,на 3 и на 9, *на 4 и на 25, на 8 и на 125, на 11* для решения практических задач;
- применятьопределенияпростогоисоставногочисладлярешения практическихзадач;
- применятьтаблицыпростыхчисел;
- применятьопределениестепеничисладлянахождения степеней;
- находитьзначениечисловоговыражения,содержащегостепеничисел;
- раскладыватьчисланапростыемножители;
- записыватьчисловвидепроизведениясвоихпростых делителей;
- находитьнаибольшийобщийделительинаименьшееобщеекратноедвухи нескольких чисел разными способами;
- использоватьвзаимосвязьнаибольшегообщегоделителя, наименьшего общего кратного и произведения чисел для решения практических задач;
- использоватьпонятие«взаимнопростыечисла»длярационализации нахождения НОД и НОК взаимно простых чисел.

Дроби

- понимать и правильно употреблять термины, связанные с обыкновенными и десятичными дробями;
- сравниватьвпростейшихслучаяхобыкновенныедроби, десятичныедроби; сравнивать дроби *разными способами*;
- соотносить точку на координатной (числовом) прямой ссоответствующим ей числом и изображать дроби и десятичные дроби точками на координатной (числовой) прямой;
- выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями в простейших случаях, с десятичными дробями;
- выполнять совместные вычисления с обыкновенными и десятичными дробями;
- применять алгоритмы перевода неправильной дроби в смешанную дробьи смешанной

дроби в неправильную дробь;

- применятьосновноесвойстводробейдлясокращения дробей разными способами и приведение дробей к общему знаменателю;
- решатьзадачинадробиипроценты; переводитьобыкновенные дроби в десятичные дроби и обратно;
- применять критерии возможности перевода обыкновенной дроби в десятичную дробь;
- выполнятыпроверку,прикидкурезультатавычислений;
- округлять десятичные дроби;
- выполнятыприближениедесятичных дробейсзаданной точностью;
- переводить обыкновенные дроби в конечную или *бесконечную десятичную дробь*;
- выполнятьприближениябесконечнойдесятичнойдроби; округлятьбесконечныедесятичны едроби.

Текстовыезадачи

- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач, строить модели, использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач, планировать и реализовывать решения, пояснять ход решения, проводить поиск разных способов решения, соотносить полученный результат с условием задачи, оценивать его правдоподобие, решать задачи с вопросами;
- пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;
- решать составные задачи в 2–5 действий с натуральными, дробными и смешанными числами на смысл арифметических действий, разностное и кратное сравнение, равномерные процессы (вида a = bc), то есть решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость;
- решать три типа задач на дроби: нахождение части от числа, числа по его части и дроби, которую одно число составляет от другого;
- решать задачи на одновременное равномерное движение двух объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях, вдогонку, с отставанием): определение скорости сближения и скорости удаления, расстояния между движущимися объектами в заданный момент времени, времени до встречи;
- решать задачи всех изученных типов с буквенными данными и наоборот, составлять текстовые задачи к заданным буквенным выражениям;
- самостоятельно составлять собственные задачи изучаемых типов по заданной математической модели — числовому и буквенному выражению, схеме, таблице;
- при решении задач выполнять все арифметические действия с изученными величинами.
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изучаемых случаев решения текстовых задач;

- решатьзадачиобщимиметодами:пробиошибок,методперебора;
- анализировать, моделировать ирешать текстовые задачив 6–8 действий на все изученные действия с числами;
- решать задачи на вычисление площади прямоугольного треугольника и площадей фигур, составленных из прямоугольников, квадратов и прямоугольных треугольников;
- решать нестандартные задачи по изучаемым темам, использовать для решения текстовых задач графики движения.

Геометрическиефигурыивеличины

- пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.
- использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.
- изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки;
- непосредственно сравниватьуглыметодомналожения;
- непосредственно сравниватьуглыметодомналожения;
- измерятьвеличинуугловразличнымимерками;
- измерятьвеличинуугловспомощьютранспортираивыражатьеев градусах;
- находить сумму иразность углов;
- строитьуголзаданнойвеличиныспомощьютранспортира;
- распознавать развернутый угол, смежные и вертикальные углы, центральный угол и угол, вписанный в окружность, исследовать их простейшие свойства с помощью измерений;
- находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса;
- использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.
- вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из квадратов, прямоугольников, прямоугольных треугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;
- распознавать прямоугольный треугольник, его углы, стороны (катеты и гипотенузу), находить его площадь, опираясь на связь с прямоугольником;
- пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие;
- распознаватьпараллелепипед,куб,использоватьтерминологию:вершина,
 реброгрань,измерения;находитьизмеренияпараллелепипеда,куба;
- вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма;

- решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.
- самостоятельно устанавливать способы сравнения углов, их измерения и построения с помощью транспортира;
- приисследованиисвойствгеометрических фигурспомощью практических измерений и предметных моделей формулировать собственные гипотезы (свойство смежных и вертикальных углов; свойство суммы углов треугольника, четырехугольника, пятиугольника; свойствоцентральныхи вписанных углов и др.);
- делать вывод о том, что выявленные свойства конкретных фигур нельзя распространить на все геометрические фигуры данного типа, так как невозможно измерить каждую из них.

Величиныизависимостимежду ними

- использовать соотношения между изученными единицами длины, площади, объема, массы, времени в вычислениях;
- преобразовывать, сравнивать, складывать и вычитать однородные величины, умножать и делить величины на натуральное число;
- пользоваться единицами площади и объема; преобразовывать их, сравнивать и выполнять арифметические действия с ними;
- читать и в простейших случаях строить круговые, линейные и столбчатые диаграммы;
- читатьистроитьграфикидвижения, определять поним;
- время выхода и прибытия объекта; направление его движения; место и время встречи с другими объектами; время, место, продолжительность и количество остановок;
- придумывать по графикам движения рассказы о событиях, отражением которых могли бы быть рассматриваемые графики движения;
- использовать зависимости между компонентами и результатами арифметических действий для оценки суммы, разности, произведения и частного.
- самостоятельно строить шкалу с заданной ценой деления, координатный луч, строить формулу расстояния между точками координатного луча, формулу зависимости координаты движущейся точки от времени движения и др.; наблюдать с помощью таблиц, числового луча зависимости между переменными величинами, выражать их в несложных случаях с помощью формул;
- использовать для решения задач формулы расстояния d между двумя равномерно движущимися объектами в момент времени t для движения навстречу друг другу ($d = s_0 (v_1 + v_2) \cdot t$), в противоположных направлениях ($d = s_0 + (v_1 + v_2) \cdot t$), вдогонку ($d = s_0 (v_1 v_2) \cdot t$), c отставанием ($d = s_0 + (v_1 v_2) \cdot t$);
- кодировать с помощью координат точек фигуры координатного угла, самостоятельно составленные из ломаных линий;
- определять пографикудвижения скорости объектов;
- самостоятельно составлять графики движения и придумывать по ним рассказы.

Алгебраическиепредставления

— читать, записывать, составлять и преобразовывать целые и дробные выражения;

- записывать в буквенном виде переместительное, сочетательное свойства и свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания, частные случаи действий с 0 и 1, использовать все эти свойства для упрощения вычислений;
- распространять изученные свойства арифметических действий на множество дробей;
- решать простые и составные уравнения со всеми арифметическими действиями, комментировать ход решения, называя компоненты действий;
- использоватьосновныеприемырешения уравнений:
- преобразования, методпробиошибок, методперебора;
- записыватьрешениеуравненийспомощьюзнакаравносильности(⇔);
- читать и записывать с помощью знаков >, <, \ge , \le строгие, нестрогие, двойные неравенства;
- решать простейшие неравенства на множестве целых неотрицательных чисел с помощью числового луча и мысленно записывать множества их решений, используя
- теоретико-множественнуюсимволику.
- наосновеобщихсвойстварифметическихдействийвнесложныхслучаях:
- 1) определять множество корней нестандартных уравнений (уравнений с одной переменной вида x(x + a) = b, одно уравнение с двумя переменными, два уравнения с двумя переменными); упрощать буквенные выражения;
- использоватьбуквеннуюсимволикудляобобщенияисистематизации знаний учащихся.

Математическийязыкиэлементылогики

- распознавать, читать и применять новые символы математического языка: обозначение доли, дроби, процента (знак %), запись строгих, нестрогих, двойных неравенств с помощью знаков>, <, ≥, ≤, знак приближенного равенства, обозначение координат на прямой и на плоскости, круговые, столбчатые и линейные диаграммы, графики движения;
- определятьвпростейшихслучаяхистинностьиложностьвысказываний;
- строитьпростейшиевысказыванияспомощьюлогическихсвязокислов «каждый»
- «найдется», «всегда», «иногда», «и/или»;
- обосновыватьсвоисуждения, используяизученные в 5 классеправилаи свойства, делать логические выводы;
- строитьутверждения, используя 3 накравносильности (\Leftrightarrow) ;
- проводить несложные логические рассуждения, используя логические операции и логические связки;
- определятьравносильностьутверждений;
- определятьсущественныепризнакиопределения;
- строитьлогическиецепочки;
- обосновыватьистинностьилиложностьвысказывания общеговидаи высказывания о существовании;

- записыватьопределениянаматематическомязыке;
- строитьопределенияпорисункам;
- использоватьопределениядлярешенияразличных заданий;
- решатьлогическиезадачисиспользованиемграфическихмоделей, таблиц, графов, диаграмм Эйлера—Венна;
- строить и осваивать приемы решения задач логического характера в соответствии с программой 5 класса.

Работасинформациейианализданных

- использовать для анализа представления и систематизации данных таблицы, круговые, линейные истолбчатые диаграммы, графикидвижения; сравнивать с их помощью значения величин, интерпретировать данные таблиц, диаграмм и графиков; работать с текстом: выделять части учебного текста вводную часть, главную мысль и важные замечания, примеры, иллюстрирующие главную мысль, и важные замечания, проверять понимание текста;
- выполнять проектные работы по заданной или самостоятельно выбранной теме, составлять план поиска информации;
- отбирать источники информации (справочники, энциклопедии, контролируемое пространство Интернета и др.), выбирать способы представления информации;
- выполнять творческие работы по темам: «Передача информации с помощью координат», «Графики движения»;
- работать в материальной и информационной среде основного общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием углубленного учебного предмета «Математика. 5 класс».

6класс

Числаи вычисления

- □знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой;
- сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков;
- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными идесятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений;
- выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;
- определять тактику вычислений в зависимости от конкретных обстоятельств, но так, чтобы решение было по возможности более простым и удобным;
- находитьотношениевеличиничисел;
- читатьизаписыватьотношенияразнымиспособами;
- находитьпроцентноеотношение;

- доказыватьистинностьпропорции;
- записывать и читать пропорции разными способами, используя математическую терминологию;
- находить среднее арифметическое чиселивеличин;
- определятьпринадлежностьчиселмножествамнатуральных, целых, рациональных чисел;
- изображатьчисланакоординатнойпрямой;
- применять геометрический смыслмодулячисладля решения уравнения и неравенства;
- соотносить точкуна координатной прямой с соответствующим ей числоми изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа;
- соотноситьточкивпрямоугольнойсистемекоординатскоординатамиэтой точки;
- распознавать числовую прямую, называть ее существенные признаки, определять место числа на числовой прямой, сравнивать, складывать и вычитать числа с помощью числовой прямой;
- называть существенные признаки координатной прямой, определять координаты принадлежащих ей точек с рациональными координатами, строить и использовать для решения задач формулу расстояния между ее точками;
- распознавать координатную плоскость, называть ее существенные признаки, определять координаты точек координатной плоскости и строить точки по их координатам;
- округлятьцелыечислаидесятичныедроби, находить приближения чисел.
- применять различные варианты решения примеров, упрощать преобразования, искать оптимальные способырешения «длинных» примеров;
- применятьпонятияпростогоисложногопроцентногоростадля решения задач экономического характера;
- переводить десятичную записьчисел в двоичную систему и обратно.

Числовыеибуквенныевыражения

- использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять и читать буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования (раскрывать скобки, определять коэффициенты в буквенных выражениях, приводить подобные слагаемые и т.д.);
- находитьнеизвестныйкомпонентравенства;
- использовать понятие «решить уравнения» при их решении; строить новые способы решения уравнений;
- решать уравнения со всеми арифметическими действиями разными способами: равносильными преобразованиями, *методом проб и ошибок, методом перебора*;
 - пониматьиупотреблятьтермины, связанные сзаписью степеничисла, находить квадратику бчисла, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени;
- пользоватьсяпризнакамиделимости, раскладывать натуральные числана простые

множители;

- пользоватьсямасштабом, составлять пропорции и отношения;
- применять основное свойство пропорциидля нахождения неизвестного члена пропорции; преобразовывать пропорции.
- наосновеобщихсвойстварифметическихдействийвнесложных случаях:
- определятьмножествокорнейнестандартныхуравнений;
- упрощатьбуквенные выражения;
- использоватьбуквеннуюсимволикудляобобщенияисистематизации знаний учащихся;
- решатьпростейшиеуравнениясмодулем, используя координатную прямую и определение модуля;
- решать простейшие неравенства и двойные неравенства с модулем с помощью координатной прямой.

Текстовыезадачи

- самостоятельно анализировать задачи, строить модели, планировать и реализовывать решения, пояснять ход решения, проводить поиск разных способов решения, соотносить полученный результат с условием задачи, оценивать его правдоподобие, решать задачи с вопросами;
- решатьмногошаговыетекстовыезадачиарифметическимспособом;
- решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами;
- решатьтриосновные задачина дробии проценты;
- решатьзадачинапростойисложный процентный рост;
- использовать построенные алгоритмы совместных действий с обыкновеннымиидесятичнымидробямиприрешениизадачнадробии проценты;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин; решать задачи на движение по реке: находить скорость по течению реки, скорость против течения, собственную скорость и скорость течения по скорости по течению и скорости против течения;
- строить модели одновременного равномерного движения объектов на координатном луче;
- читать и строить графики движения, определять по ним: время выхода и прибытия объекта; направление его движения; место и время встречи с другими объектами; время, место, продолжительность и количество остановок;
- придумывать по графикам движения рассказы о событиях, отражением которых могли бы быть рассматриваемые графики движения;
- распознаватьпрямую и обратную пропорциональные зависимости;
- задавать зависимости спомощью формул, таблиц, графиков;

- находить по графику прямой и обратной пропорциональности коэффициент пропорциональности;
- распознавать функциональную зависимость среди данных различных зависимостей;
- решатьзадачисосреднимарифметическимчисели величин;
- использоватьпонятие«масштаб» длярешения задач;
- составлятьбуквенныевыраженияпоусловиюзадачи;
- решатьзадачиметодомуравнений;
- самостоятельно составлять собственные задачи изучаемых типов по заданной математической модели числовому и буквенному выражению, схеме, таблице;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач;
- представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изучаемых случаев решения текстовых задач;
- анализировать, моделировать ирешать текстовые задачи;
- решатьзадачинавычислениеплощадейразных геометрических фигур;
- самостоятельно строить шкалу с заданной ценой деления, координатную прямую, строить формулу расстояния между точками координатной прямой; наблюдать с помощью таблиц зависимости между переменными величинами, выражать их в несложных случаях с помощью формул;
- определять по формуле a = bc вид зависимости (прямая или обратная пропорциональность);
- использовать для решения задач формулы расстояния д между двумя равномерно движущимися объектами в момент времени t для движения навстречу друг другу, в противоположных направлениях, вдогонку, с отставанием.

Нагляднаягеометрия

- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур;
- изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованнойи 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;
- преобразовывать фигуры с помощью разных видов симметрии: относительно прямой, поворотной, переносной;
- находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы; смежные и вертикальные углы, центральный угол и угол, вписанный в окружность, исследовать их простейшие

- свойства с помощью измерений;
- вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие;
- находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке;
- 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;
- распознаватьнамоделяхиизображенияхпирамиду, конус, цилиндр, использоватьтерминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка;
- изображатьнаклетчатойбумагепрямоугольный параллелепипед;
- вычислятьобъёмпрямоугольногопараллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;
- выражатьодниединицыизмеренияобъёмачерездругие;
- решатьнесложные задачинанахождение геометрических величин в практических ситуациях;
- проводитьисследованиегеометрическихфигурсцельювыявленияих свойств;
- проводить простейшие логические рассуждения для доказательства свойств геометрических фигур.
- строитьправильныемногоугольникиспомощьюциркуляилинейки;
- при исследовании свойств правильных многогранников с помощью практических измерений и предметных моделей формулировать собственные гипотезы;
- строитьразличные орнаменты спомощью различных преобразований;
- делать вывод о том, что выявленные свойства конкретных фигур и тел нельзя распространить на все геометрические фигуры данного типа;
- создаватьмоделимногогранников.

Математическийязыкиэлементылогики

- строитьотрицаниявысказыванийразноговида:общих,осуществовании;
- использовать математическую символику припостроении утверждений их отрицания: ∀, ∃, ⇒, ⇔, ¬;
- использоватьразные способы выражения отрицания общих высказываний и высказываний о существовании в естественном языке;
- определять в простейших случаях истинность и ложность отрицаний высказываний разного вида;
- обосновывать свои суждения, используя изученные в 6 классе правила и свойства, делать логические выводы;
- проводить несложные логические рассуждения, используя логические операции и логические связки;
- переводить предложения с переменными в истинные или ложные утверждения разными способами: заданием значений переменных, с помощью кванторов

(существования \exists , общности \forall); читать высказывания, содержащие кванторы и записывать высказывания, используя кванторы; строить отрицания утверждений с кванторами.

- получитьпредставлениеологическомследованииилогическомвыводе;
- строитьотрицанияследования;
- строить равносильные утверждения и доказывать истинность/ложность следования и равносильность двух утверждений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

5класс

(204 часа-углубленный уровень)

Название	Кол-во	Основноесодержание	Дополнительноесодержание
раздела(темы)	часов	(базовый уровень)	(расширениедоуглубленногоуровня)
курса	(угл)		
Натуральные	56	Десятичнаясистемасчисления. Ряднатуральных	Переводусловиязадачинаматематическийязык. Работа с
числа.Действия		чисел. Натуральный ряд. Число 0. Натуральные	математической моделью.
снатуральными		числа на координатной прямой. Сравнение,	.Метод проб и ошибок. Метод перебора.
числами		округление натуральных чисел. Арифметические	Дополнительныесвойстваарифметическихдействий:
		действия с натуральными числами. Свойствануля	делимость произведения; делимость суммы
		при сложении и умножении, свойства единицы	и разности; изучение и применение признака
		при умножении. Перемести тельное и	делимости на 11, на 4, на 25, на 8; решение текстовых
		сочетательное свойства сложения и умножения,	задач, математической моделью которых является
		распределительное свойство умножения.	алгоритм нахождения НОД и НОК; деление числа на
		Делители и кратные числа, разложение числа на	произведение; деление и умножение делителя и
		множители. Деление с остатком. Простые и	делимого на одно и то же число.
		составныечисла.Признакиделимостина2,5,10,	Высказывания. Введение понятий «тема» и «рема».
		3, 9. Степень с натуральным показателем.	Общие утверждения. Введения вида утверждения,
		Числовые выражения; порядок действий.	понятие контрпримера. Введение вида утверждения,
		Решение текстовых задач на все арифметические	доказательство истинности методом перебора.
		действия, надвижение и покупки.	

Наглядная	15	Точка,прямая,отрезок,луч.Ломаная.Измерение	Знание геометрических понятий, которые
геометрия.		длины отрезка, метрические единицы измерения	принимаются в геометрии без определений.
Линиина		длины.Окружностьикруг.Практическаяработа	Выявлять, на основе, каких известных определений
плоскости		«Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерениеуглов.Практическаяработа «Построениеуглов».	дается определение геометрической фигуры. Строить определение более сложных геометрических фигур на базе известных понятий простейших. Выдвижение гипотез о свойствах геометрических фигур в качестве результата математического исследования. Утверждения о существовании. Способы доказательства общих утверждений. Введение обозначений. Доказательство и опровержение высказываний разного вида (частных, общих, о существовании). Проблема доказательства общего утверждения на бесконечном множестве.
Обыкновенные дроби	56	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений.	кновомуиобщемузнаменателюдробей,содержащих в числителе и знаменателе числа, переменные и степени переменных, требующих применения распределительного закона для вынесения общего множителя за скобки. Сравнение дробей: через дополнение до 1, до ½.

Наглядная геометрия. Многоугольники	10	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольникаимногоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр многоугольника.	«многоэтажными дробями». Применение метода перехода к натуральным числам при работе с многоэтажнымидробями.Решениекомбинированных задач на дроби и части. Решениезадачнасовместнуюработусразличной комбинацией работающих. Решение простейших уравнений, содержащих переменную в знаменателе. Задачи на разрезание и складывание. Конструирование из Т.
Десятичные дроби	46	Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.	Вывод правила сложения и вычитания десятичных дробей, используя правило сложения и вычитания смешанных дробей. Вывод правила умножения и делениядесятичных дробейна 10,100,1000, используя правило умножения и деления обыкновенной дроби на натуральное число. Вывод правила умножения десятичных дробей, используя правило умножения смешанных дробей. Вывод правила деления десятичных дробей на натуральное число, используя правило деления смешанной дроби на натуральное число. Выводправиладеления десятичных дробей, используя основноесвойство дроби

Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.Практическаяработа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда.	
Повторение и обобщение	12	Повторениеосновных понятий иметодов курса 5 класса, обобщение знаний.	Решениенестандартныхзадач

6класс (204часа–углубленный уровень)

Название	Кол-во	Основноесодержание	Дополнительноесодержание
раздела(темы)	часов	(базовый уровень)	(расширениедоуглубленногоуровня)
курса	(угл)		
Натуральные числа	44	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшееобщеекратное. Разложениечислана простые множители. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком. Решение текстовых задач.	Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод десятичной записи чисел в двоичную и обратно Понятие отрицания. Противоречие. Отрицание общих высказываний. Отрицание высказываний о существовании. Способы выражения отрицания общих высказываний и высказываний о существовании в естественном языке. Переменная.Выраженияспеременными.Предложения с переменными. Переменная и кванторы. Отрицание утверждений с кванторами. Понятие логического следования. Отрицание следования. Обратное утверждение. Следование и равносильность. Следование и свойства предметов

Наглядная геометрия. Прямые на плоскости.	9	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратнойсетке. Примеры прямых в пространстве.	Задачи на построение. Построение угла, равного данному. Построениебиссектрисыугла Деление отрезка пополам. Построениепрямой,перпендикулярнойданной Построение треугольника, равного данному.
Дроби	40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращениедробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты. Практическая работа «Отношение длины окружностикеё диаметру»	Прямаяиобратнаяпропорциональнаязависимость.

Наглядная геометрия. Симметрия	6	Осевая симметрия. Центральная симметрия. Построение симметричных фигур. Практическая работа «Осевая симметрия». Симметрия в пространстве.	Преобразованияплоскости.
Выражения буквами	c 10	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождениенеизвестногокомпонента. Формулы	ошибок, метод перебора, равносильные
Наглядная геометрия. Фигуры н	14	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерение углов. Виды треугольников. Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Формулы периметра иплощади прямоугольника. Приближённое измерениеплощадифигур. Практическа яработа «Площадькруга».	

Положительные иотрицательные числа.	46	Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки. Положительные и отрицательные числа. Сравнение положительных и отрицательных чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Решение текстовых задач.	используя алгебраическую сумму.Вывод правила умножения чисел с разными знаками. Вывод правила деления, используя определение делимости. Вывод правила раскрытия скобок, используя правила прибавления суммы к числу и вычитания суммы из числа. Использование распределительного свойства приформулировкеправилараскрытияскобокс
Представление данных.	6	Прямоугольнаясистемакоординатнаплоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Столбчатые и круговые диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм».	числовыммножителем.
Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве.	9	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображениепространственныхфигур.Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур». Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольногопараллелепипеда, куба, формулы объёма.	1 -
Повторение, обобщение, систематизация	20	Повторениеосновных понятий иметодов курса 5и6 классов, обобщение исистемати зация знаний.	Решениенестандартныхзадач