

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа-интернат № 2
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
ГБОУ школа- интернат № 2

ПРИНЯТО

Педагогическим советом

Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

М.Г.Черных
приказ № 1
от «01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Санкт-Петербург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования 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 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 математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и 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 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

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 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 изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами 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 утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления 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, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. 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.

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 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. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа 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.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, 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.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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.

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 выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

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

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

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

Буквенные выражения

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, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

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.

Наглядная геометрия

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, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

б) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) 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, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
 - представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
 - 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

- 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 приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

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.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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.

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 прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

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

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

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и 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 и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

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

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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.

Наглядная геометрия

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 нелинованной 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.

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.

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.

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа и шкалы	14	1		
2	Сложение и вычитание натуральных чисел	20	2		
3	Умножение и деление натуральных чисел	26	2		
4	Площади и объемы	15	1		
5	Обыкновенные дроби	20	2		
6	Сложение и вычитание десятичных дробей	13	1		
7	Умножение и деление десятичных дробей	26	2		
8	Инструменты для вычислений и измерений	15	2		
9	Итоговое повторение	21	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Делимость чисел	19	1		
2	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	21	2		
3	Умножение и деление обыкновенных дробей	31	1		
4	Отношения и пропорции	18	1		
5	Положительные и отрицательные числа	13	1		
6	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	11	1		
7	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	12	1		
8	Решение уравнений	14	1		
9	Координаты на плоскости	13	1		
10	Итоговое повторение	18	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Обозначение натуральных чисел.	1			
2	Обозначение натуральных чисел.	1			
3	Обозначение натуральных чисел.	1			
4	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	1			
5	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	1			
6	Плоскость. Прямая. Луч	1			
7	Плоскость. Прямая. Луч	1			
8	Шкалы и координаты	1			
9	Шкалы и координаты	1			
10	Шкалы и координаты	1			
11	Меньше или больше	1			
12	Меньше или больше	1			
13	Меньше или больше	1			
14	Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа»	1	1		

15	Сложение натуральных чисел и его свойства	1			
16	Сложение натуральных чисел и его свойства	1			
17	Сложение натуральных чисел и его свойства	1			
18	Сложение натуральных чисел и его свойства	1			
19	Вычитание	1			
20	Вычитание	1			
21	Вычитание	1			
22	Вычитание	1			
23	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел.»	1	1		
24	Числовые и буквенные выражения	1			
25	Числовые и буквенные выражения	1			
26	Числовые и буквенные выражения	1			
27	Буквенная запись свойств сложения и вычитания	1			
28	Буквенная запись свойств сложения и вычитания	1			
29	Уравнение	1			
30	Уравнение	1			
31	Уравнение	1			

32	Уравнение	1			
33	Уравнение	1			
34	Контрольная работа №3 по теме «Числовые и буквенные выражения»	1	1		
35	Умножение натуральных чисел и его свойства	1			
36	Умножение натуральных чисел и его свойства	1			
37	Умножение натуральных чисел и его свойства	1			
38	Умножение натуральных чисел и его свойства	1			
39	Умножение натуральных чисел и его свойства	1			
40	Деление	1			
41	Деление	1			
42	Деление	1			
43	Деление	1			
44	Деление	1			
45	Деление	1			
46	Деление с остатком	1			
47	Деление с остатком	1			
48	Деление с остатком	1			
49	Контрольная работа №4 по теме: «Умножение и деление»	1	1		
50	Упрощение выражений	1			
51	Упрощение выражений	1			
52	Упрощение выражений	1			

53	Упрощение выражений	1			
54	Упрощение выражений	1			
55	Порядок выполнения действий	1			
56	Порядок выполнения действий	1			
57	Порядок выполнения действий	1			
58	Квадрат и куб числа	1			
59	Квадрат и куб числа	1			
60	Контрольная работа №5 по теме «Упрощение выражений»	1	1		
61	Формулы	1			
62	Формулы	1			
63	Формулы	1			
64	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			
65	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			
66	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			
67	Единицы измерения площадей	1			
68	Единицы измерения площадей	1			
69	Прямоугольный параллелепипед	1			
70	Прямоугольный параллелепипед	1			
71	Прямоугольный параллелепипед	1			
72	Объёмы. Объём прямоугольного	1			

	параллелепипеда				
73	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			
74	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			
75	Контрольная работа №6 по теме «Площади и объемы»	1	1		
76	Окружность и круг	1			
77	Окружность и круг	1			
78	Доли. Обыкновенные дроби	1			
79	Доли. Обыкновенные дроби	1			
80	Доли. Обыкновенные дроби	1			
81	Сравнение дробей	1			
82	Сравнение дробей	1			
83	Сравнение дробей	1			
84	Правильные и неправильные дроби	1			
85	Правильные и неправильные дроби	1			
86	Контрольная работа №7 по теме «Обыкновенные дроби»	1	1		
87	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
88	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
89	Деление и дроби	1			

90	Деление и дроби	1			
91	Смешанные числа	1			
92	Смешанные числа	1			
93	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			
94	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			
95	Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями»	1	1		
96	Десятичная запись дробных чисел	1			
97	Десятичная запись дробных чисел	1			
98	Сравнение десятичных дробей	1			
99	Сравнение десятичных дробей	1			
100	Сравнение десятичных дробей	1			
101	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
102	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
103	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
104	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
105	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
106	Приближённые значения чисел. Округление чисел	1			
107	Приближённые значения чисел.	1			

	Округление чисел				
108	Контрольная работа №9 по теме «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	1		
109	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1			
110	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1			
111	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1			
112	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
113	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
114	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
115	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
116	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
117	Контрольная работа №10 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	1	1		
118	Умножение десятичных дробей	1			
119	Умножение десятичных дробей	1			
120	Умножение десятичных дробей	1			
121	Умножение десятичных дробей	1			
122	Умножение десятичных дробей	1			

123	Деление на десятичную дробь	1			
124	Деление на десятичную дробь	1			
125	Деление на десятичную дробь	1			
126	Деление на десятичную дробь	1			
127	Деление на десятичную дробь	1			
128	Деление на десятичную дробь	1			
129	Деление на десятичную дробь	1			
130	Среднее арифметическое	1			
131	Среднее арифметическое	1			
132	Среднее арифметическое	1			
133	Среднее арифметическое	1			
134	Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	1	1		
135	Микрокалькулятор	1			
136	Проценты	1			
137	Проценты	1			
138	Проценты	1			
139	Проценты	1			
140	Проценты	1			
141	Проценты	1			
142	Контрольная работа №12 по теме «Инструменты для вычислений и измерений»	1	1		
143	Угол. Прямой и развёрнутый углы. Чертёжный треугольник	1			
144	Угол. Прямой и развёрнутый углы. Чертёжный треугольник	1			

145	Измерение углов. Транспортир	1			
146	Измерение углов. Транспортир	1			
147	Круговые диаграммы	1			
148	Круговые диаграммы	1			
149	Контрольная работа №13 по теме «Инструменты для вычислений и измерений»	1	1		
150	Натуральные числа и шкалы Сложение и вычитание натуральных чисел	1			
151	Умножение и деление натуральных чисел	1			
152	Площади и объемы	1			
153	Обыкновенные дроби, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
154	Обыкновенные дроби, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
155	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
156	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
157	Умножение и деление десятичных дробей	1			
158	Умножение и деление десятичных дробей	1			
159	Умножение и деление десятичных дробей	1			
160	Умножение и деление десятичных дробей	1			
161	Проценты	1			
162	Проценты	1			
163	Проценты	1			

164	Контрольная работа №14 «Итоговое повторение курса математики 5 класса»	1	1		
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Делители и кратные	1				
2	Делители и кратные	1				
3	Делители и кратные	1				
4	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1				
5	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1				
6	Признаки делимости на 9 и на 3	1				
7	Признаки делимости на 9 и на 3	1				
8	Простые и составные числа	1				
9	Простые и составные числа	1				
10	Разложение на простые множители	1				
11	Разложение на простые множители	1				
12	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				
13	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				

14	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				
15	Наименьшее общее кратное	1				
16	Наименьшее общее кратное	1				
17	Наименьшее общее кратное	1				
18	Наименьшее общее кратное	1				
19	Контрольная работа № 1 по теме «Делимость чисел»	1	1			
20	Основное свойство дроби	1				
21	Основное свойство дроби	1				
22	Сокращение дробей	1				
23	Сокращение дробей	1				
24	Приведение дробей к общему знаменателю	1				
25	Приведение дробей к общему знаменателю	1				
26	Приведение дробей к общему знаменателю	1				
27	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				

28	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
29	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
30	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
31	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
32	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
33	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1			
34	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
35	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
36	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
37	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
38	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				

39	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
40	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1			
41	Умножение дробей	1				
42	Умножение дробей	1				
43	Умножение дробей	1				
44	Умножение дробей	1				
45	Нахождение дроби от числа	1				
46	Нахождение дроби от числа	1				
47	Нахождение дроби от числа	1				
48	Применение распределительного свойства умножения	1				
49	Применение распределительного свойства умножения	1				
50	Применение распределительного свойства умножения	1				
51	Применение распределительного свойства умножения	1				
52	Применение распределительного свойства умножения	1				

53	Контрольная работа №4 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей»	1	1			
54	Взаимно обратные числа	1				
55	Взаимно обратные числа	1				
56	Деление	1				
57	Деление	1				
58	Деление	1				
59	Деление	1				
60	Деление	1				
61	Контрольная работа №5 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей»	1	1			
62	Нахождение числа по его дроби	1				
63	Нахождение числа по его дроби	1				
64	Нахождение числа по его дроби	1				
65	Нахождение числа по его дроби	1				
66	Нахождение числа по его дроби	1				
67	Дробные выражения	1				
68	Дробные выражения	1				

69	Дробные выражения	1				
70	Дробные выражения	1				
71	Контрольная работа №6 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей»	1	1			
72	Отношения	1				
73	Пропорции	1				
74	Пропорции	1				
75	Пропорции	1				
76	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				
77	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				
78	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				
79	Контрольная работа № 7 по теме «Отношения и пропорции»	1				
80	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				
81	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				

82	Масштаб	1	1			
83	Масштаб	1				
84	Масштаб	1				
85	Длина окружности и площадь круга	1				
86	Длина окружности и площадь круга	1				
87	Длина окружности и площадь круга	1				
88	Шар	1				
89	Шар	1	1			
90	Контрольная работа № 8 по теме «Отношения и пропорции»	1				
91	Координаты на прямой	1				
92	Координаты на прямой	1				
93	Противоположные числа	1				
94	Противоположные числа	1				
95	Модуль числа	1				
96	Модуль числа	1				
97	Сравнение чисел	1				
98	Сравнение чисел	1				

99	Сравнение чисел	1				
100	Изменение величин	1				
101	Изменение величин	1				
102	Контрольная работа № 9 по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	1			
103	Координаты на прямой	1				
104	Координаты на прямой	1				
105	Координаты на прямой	1				
106	Противоположные числа	1				
107	Противоположные числа	1				
108	Модуль числа	1				
109	Модуль числа	1				
110	Сравнение чисел	1				
111	Сравнение чисел	1				
112	Сравнение чисел	1				
113	Изменение величин	1				
114	Умножение	1				

115	Умножение	1				
116	Умножение	1				
117	Деление	1				
118	Деление	1				
119	Деление	1				
120	Рациональные числа	1				
121	Рациональные числа	1				
122	Контрольная работа № 11 по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1			
123	Свойства действий с рациональными числами	1				
124	Свойства действий с рациональными числами	1				
125	Свойства действий с рациональными числами	1				
126	Раскрытие скобок	1				
127	Раскрытие скобок	1				
128	Коэффициент	1				
129	Коэффициент	1				

130	Подобные слагаемые	1				
131	Подобные слагаемые	1				
132	Подобные слагаемые	1				
133	Подобные слагаемые	1				
134	Контрольная работа № 12 по теме «Решение уравнений»	1	1			
135	Решение уравнений	1				
136	Решение уравнений	1				
137	Решение уравнений	1				
138	Решение уравнений	1				
139	Контрольная работа № 13 по теме «Решение уравнений»	1	1			
140	Перпендикулярные прямые	1				
141	Перпендикулярные прямые	1				
142	Параллельные прямые	1				
143	Параллельные прямые	1				
144	Координатная плоскость	1				
145	Координатная плоскость	1				
146	Координатная плоскость	1				

147	Столбчатые диаграммы	1				
148	Столбчатые диаграммы	1				
149	Графики	1				
150	Графики	1				
151	Графики	1				
152	Контрольная работа № 14 по теме «Координаты на плоскости»	1	1			
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
159	Повторение основных понятий и	1				

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
166	Итоговая контрольная работа	1	1			
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				

170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г.

• Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина"

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика, 6 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>,

<https://nsportal.ru/>,

<https://infourok.ru/>,

<https://multiurok.ru/>

