

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки РСО-Алания
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа с. Брут"
Правобережного района Республики Северная Осетия - Алания

РАССМОТРЕНО

зам. директора по УВР
 Ривоненко Н.У.
31 августа 2023 г.



ибилова Ж.Ш..

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 292947)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-класса

Брут 2023

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 с 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 приёмам 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 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 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

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.

Найти 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. Действия с натуральными числами	43	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	13	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ урок в п/п	Тема урока	Дата проведения		ЭЦОР
		По плану	По факту	
§ 1. Натуральные числа и нуль. Шкалы 17 часов.				
1	Представление числовой информации в таблицах	05.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	06.09.23		
3	Цифры и числа	07.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	08.09.23		
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	11.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	12.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость, прямая, луч, угол.	13.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Плоскость, прямая, луч, угол.	14.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Шкалы и координатная прямая	15.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Шкалы и координатная прямая	18.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Шкалы и координатная прямая	19.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0d440

12	Сравнение натуральных чисел	20.09.23		
13	Сравнение натуральных чисел	21.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Представление числовой информации в столбчатых Диаграмма.	22.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Представление числовой информации в столбчатых Диаграмма.	25.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Представление числовой информации в столбчатых Диаграмма.	26.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Контрольная работа № 1	27.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Действие сложения. Свойства сложения.	28.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Действие сложения. Свойства сложения.	29.09.23		https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Действие сложения. Свойства сложения.	02.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	03.10.23		
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	04.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Действие вычитания. Свойства вычитания	05.10.23		
24	Входная контрольная работа.	06.10.23		
25	Числовые и буквенные выражения	09.10.23		
26	Числовые и буквенные выражения	10.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Числовые и буквенные выражения	11.10.23		
28	Числовые и буквенные выражения	12.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a1116

				<u>с</u>
29	Уравнения	13.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Уравнения	16.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Уравнения	17.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Контрольная работа № 3	18.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Действие умножения. Свойства умножения.	19.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Действие умножения. Свойства умножения.	20.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Действие умножения. Свойства умножения.	23.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Действие деления. Свойства деления.	24.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Действие деления. Свойства деления.	25.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Действие деления. Свойства деления.	26.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Действие деления. Свойства деления.	27.10.23		https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Деление с остатком	07.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Деление с остатком	08.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Деление с остатком	09.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a12990

43	Контрольная работа № 4	10.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Упрощение выражений	13.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Упрощение выражений	14.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a0dae
46	Упрощение выражений	15.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Упрощение выражений	16.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Порядок действий в вычислениях	17.11.23		
49	Порядок действий в вычислениях	20.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Порядок действий в вычислениях	21.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Степень с натуральным показателем	22.11.23		
52	Степень с натуральным показателем	23.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Делители и кратные	24.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Делители и кратные	27.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Свойства и признаки делимости	28.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Свойства и признаки делимости	29.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Контрольная работа № 5	30.11.23		https://m.edsoo.ru/f2a13c8c

58	Формулы	01.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Формулы	04.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	05.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Площадь. Формула площади прямоугольника	06.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Единицы измерения площадей	07.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Единицы измерения площадей	08.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Прямоугольный параллелепипед	11.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	12.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	13.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	14.12.23		
68	Контрольная работа № 6	15.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Окружность, круг, шар, цилиндр	18.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Окружность, круг, шар, цилиндр	19.12.23		
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	20.12.23		
72	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	21.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a17cc4

73	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	22.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	25.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сравнение дробей	26.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Сравнение дробей	27.12.23		https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Сравнение дробей	28.12.23		
78	Правильные и неправильные дроби.	29.12.23		
79	Правильные и неправильные дроби.	08.01.24		
80	Контрольная работа № 7	09.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	10.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	11.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	12.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Деление натуральных чисел и дроби	15.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Деление натуральных чисел и дроби	16.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Смешанные числа	17.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Смешанные числа	18.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18b56

88	Сложение и вычитание смешанных чисел	19.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	22.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Контрольная работа № 8	23.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Основное свойство дроби	24.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Сокращение дробей	25.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Сокращение дробей	26.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Приведение дробей к общему знаменателю	29.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Приведение дробей к общему знаменателю	30.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Приведение дробей к общему знаменателю	31.01.24		https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными Знаменателями.	01.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными Знаменателями.	02.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными Знаменателями.	05.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными Знаменателями.	06.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	07.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc

102	Контрольная работа № 9	08.02.24		
103	Умножения дробей	09.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Умножения дробей	12.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Нахождение части целого	13.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Нахождение части целого	14.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Нахождение части целого	15.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Нахождение части целого	16.02.24		
109	Деление дробей	19.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Деление дробей	20.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Нахождение целого по его части	21.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Нахождение целого по его части	22.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Нахождение целого по его части	23.02.24		
114	Нахождение целого по его части	26.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Контрольная работа № 10	27.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей	28.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc

117	Десятичная запись дробей	29.02.24		https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	01.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей	04. .03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сравнение десятичных дробей	05.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	06.03.24		
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	07.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	08.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	11.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	12.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Округление чисел. Прикидка	13.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Округление чисел. Прикидка	14.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Контрольная работа № 11	15.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1.03.248		https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	19.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	20.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1db8

				8
132	Деление десятичной дроби на натуральное число	21.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	22.03.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	03.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	04.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	05.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение на десятичную дробь	08.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Умножение на десятичную дробь	09.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Умножение на десятичную дробь	10.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Умножение на десятичную дробь	11.04.24		
141	Умножение на десятичную дробь	12.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Деление на десятичную дробь	15.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Деление на десятичную дробь	16.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Деление на десятичную дробь	17.04.24		
145	Деление на десятичную дробь	18.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a

146	Деление на десятичную дробь	19.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Деление на десятичную дробь	22.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Деление на десятичную дробь	23.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Контрольная работа № 12	24.04.24		
150	Калькулятор	25.04.24		
151	Калькулятор	26.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Калькулятор	29.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Виды углов. Чертёжный треугольник.	30.04.24		https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Виды углов. Чертёжный треугольник.	06.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Виды углов. Чертёжный треугольник.	07.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Виды углов. Чертёжный треугольник.	08.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Измерение углов. Транспортир	13.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Измерение углов. Транспортир	14.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Измерение углов. Транспортир	15.05.24		
160	Практическая работа.	16.05.24		
161	Повторение	17.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1f76

				<u>с</u>
162	Повторение	20.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение	21.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Повторение	22.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Повторение	23.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Итоговая Контрольная работа.	24.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Защита проектно-исследовательских работ.	26.05.24		
168	Защита проектно-исследовательских работ.	27.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Защита проектно-исследовательских работ.	28.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Защита проектно-исследовательских работ.	29.05.24		https://m.edsoo.ru/f2a2069e

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: 5-6-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. - 2-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 64 с. ISBN 978-5-09-108878-6.
2. Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 5 класс: пособие для учителя / Л.П. Попова. – 6-е изд. – Москва: ВАКО, 2020. – 448 с. – (В помощь школьному учителю). – ISBN 978-5-408-04587-7.
3. Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 5 класс. В двух частях» М.А. Попов, Москва: Экзамен, 2023. вЂ“ 112 СЃ. ISBN 978-5-377-19060-84.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство образования РФ, – <https://edu.gov.ru>
2. Федеральный портал. Российское образование, - <https://www.edu.ru>
3. Российская электронная школа, - <https://resh.edu.ru>
4. Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме, - <https://uchi.ru>
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, - <http://schoolcollection.edu.ru>
6. Облако знаний – образовательный сервис для учащихся и

преподавателей школ, - <https://oblakoz.ru>

7. Современное образование на основе технологий Яндекса. Яндекс

Учебник, — <https://education.yandex.ru>

8. Цифровой образовательный ресурс для школ. ЯКласс, -

<https://www.yaklass.ru>

9. Медиатека издательства «Посвящение», - <https://media.prosv.ru>

10. Решу ВПР 5 класс, - <https://math5-vpr.sdamgia.ru/>

13. Российская электронная школа, - <https://resh.edu.ru/>