

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Муниципальное казенное учреждение "Управление образования"

МБОУ СОШ с. Новицкое ПМО

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

[укажите ФИО]
[Номер приказа] от
«[число]» [месяц] [год] г.

Ширикова Е. И.
Протокол педсовета №1 от
«29» 08. 2025 г.

Стаднийчук И. М.
Приказ №120 от «29» 08
25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7803075)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Новицкое, 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По Математике

Уровень образования (класс): основное общее образование (5–6 класс)

Количество часов: всего 340; часов 5 класс - 170; 6 класс - 170

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным общеобразовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО-2021) и федеральной образовательной программой основного общего образования

с учетом УМК: Математика. Виленкин Н.Я (5–6).

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 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.

Документ подписан электронной подписью.

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.

Документ подписан электронной подписью.

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

Документ подписан электронной подписью.

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;

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;

Документ подписан электронной подписью.

- 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.

Сравнить и упорядочить натуральные числа, сравнить в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотнести 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.

Документ подписан электронной подписью.

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.

Сравнить и упорядочить целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнить 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.

Документ подписан электронной подписью.

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.

Документ подписан электронной подписью.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные 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	4	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	15	

Документ подписан электронной подписью.

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Натуральные числа	30	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	№ урока в разделе/ теме	Тема урока	Количество часов		Основные виды деятельности обучающихся на уроке	Дата изучен ия	Дома шнее задан ие
			Всего	Контро льные работы			
1	1	Представление числовой информации в таблицах	1		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел. Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов. Распознавать на чертежах, рисунках, описывать , используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные		
2	2	Цифры и числа	1				
3	3	Цифры и числа	1				
4	4	Входная контрольная работа	1	1			
5	5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1				
6	6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1				
7	7	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1				
8	8	Плоскость, прямая, луч, угол	1				
9	9	Плоскость, прямая, луч, угол	1				
10	10	Шкалы и координатная прямая	1				
11	11	Шкалы и координатная прямая	1				
12	12	Шкалы и координатная прямая	1				
13	13	Сравнение натуральных чисел	1				

14	14	Сравнение натуральных чисел	1		размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения:		
15	15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1		измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.		
16	16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1		Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата. Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни. Читать столбчатые диаграммы; интерпретировать данные; строить развития столбчатые диаграммы. Знакомиться с историей арифметики		

17	17	Контрольная работа № 1	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
18	1	Действие сложения. Свойства сложения	1		Выполнять арифметические действия натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий		
19	2	Действие сложения. Свойства сложения	1				
20	3	Действие сложения. Свойства сложения	1				
21	4	Действие вычитания. Свойства вычитания	1				
22	5	Действие вычитания. Свойства вычитания	1				
23	6	Действие вычитания. Свойства вычитания	1				
24	7	Контрольная работа № 2	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
25	8	Числовые и буквенные выражения	1		Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв.		
26	9	Числовые и буквенные выражения	1				
27	10	Числовые и буквенные выражения	1				
28	11	Числовые и буквенные выражения	1				
29	12	Уравнения	1				
30	13	Уравнения	1				

31	14	Уравнения	1		Знакомиться с историей развития арифметики		
32	15	Контрольная работа № 3	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
33	1	Действие умножения. Свойства умножения	1		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений скобками и без скобок. Решать текстовые задачиарифметическим способом, использоватьзависимости между величинами(скорость, время, расстояние; цена,количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условиеи извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученныйрезультат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию,		
34	2	Действие умножения. Свойства умножения	1				
35	3	Действие умножения. Свойства умножения	1				
36	4	Действие деления. Свойства деления	1				
37	5	Действие деления. Свойства деления	1				
38	6	Действие деления. Свойства деления	1				
39	7	Действие деления. Свойства деления	1				
40	8	Деление с остатком	1				
41	9	Деление с остатком	1				
42	10	Деление с остатком	1				

Документ подписан электронной подписью.

					находить ошибки. Находить остатки от деления и неполное частное		
43	11	Контрольная работа № 4	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
44	12	Упрощение выражений	1		Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значениястепеней. Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители. Знакомиться с историей развития арифметики		
45	13	Упрощение выражений	1				
46	14	Упрощение выражений	1				
47	15	Упрощение выражений	1				
48	16	Порядок действий в вычислениях	1				
49	17	Порядок действий в вычислениях	1				
50	18	Порядок действий в вычислениях	1				
51	19	Степень с натуральным показателем	1				
52	20	Степень с натуральным показателем	1				
53	21	Делители и кратные	1				
54	22	Делители и кратные	1				
55	23	Свойства и признаки делимости	1				
56	24	Свойства и признаки делимости	1				

Документ подписан электронной подписью.

57	25	Контрольная работа № 5	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
58	1	Формулы	1		Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники. Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника. Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны. Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади. Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.		
59	2	Формулы	1				
60	3	Площадь. Формула площади прямоугольника	1				
61	4	Площадь. Формула площади прямоугольника	1				
62	5	Единицы измерения площадей	1				
63	6	Единицы измерения площадей	1				
64	7	Прямоугольный параллелепипед	1				
65	8	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1				
66	9	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1				
67	10	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1				

					Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба. Изображать куб на клетчатой бумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования. Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу.		
68	11	Контрольная работа № 6	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
69	1	Окружность, круг, шар, цилиндр	1		Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге, строить окружность заданного радиуса. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать		
70	2	Окружность, круг, шар, цилиндр	1				
71	3	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1				

Документ подписан электронной подписью.

72	4	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1		способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дробиточками на координатной прямой; использовать координатную прямую длясравнения дробей. Формулировать, записывать спомощью буквосновное свойствообыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращениядробей и приведения дроби к новомузнаменателю		
73	5	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1				
74	6	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1				
75	7	Сравнение дробей	1				
76	8	Сравнение дробей	1				
77	9	Сравнение дробей	1				
78	10	Правильные и неправильные дроби	1				
79	11	Правильные и неправильные дроби	1				
80	12	Контрольная работа № 7	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
81	13	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1		Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применятьсвойства арифметических действий для рационализации вычислений. Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую частьчисла из неправильной дроби. Решать текстовые задачиарифметическим		
82	14	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1				
83	15	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1				

Документ подписан электронной подписью.

84	16	Деление натуральных чисел и дроби	1		способом, использовать зависимости между величинами(скорость, время, расстояние; цена,количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текстзадачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученныйрезультат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.		
85	17	Деление натуральных чисел и дроби	1				
86	18	Смешанные числа	1				
87	19	Смешанные числа	1				
88	20	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
89	21	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
90	22	Контрольная работа № 8	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
91	23	Основное свойство дроби	1		Формулировать, записывать спомощью буквосное свойствообыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращениядробей и приведения дроби к новомузнаменателю.		
92	24	Сокращение дробей	1				
93	25	Сокращение дробей	1				
94	26	Приведение дробей к общему знаменателю	1				

Документ подписан электронной подписью.

95	27	Приведение дробей к общему знаменателю	1		Выполнять арифметические действия обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений		
96	28	Приведение дробей к общему знаменателю	1				
97	29	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
98	30	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
99	31	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
100	32	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
101	33	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
102	34	Контрольная работа № 9	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
103	35	Умножения дробей	1		Выполнять арифметические действия обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи, содержащие		
104	36	Умножения дробей	1				
105	37	Нахождение части целого	1				
106	38	Нахождение части целого	1				
107	39	Нахождение части целого	1				
108	40	Нахождение части целого	1				

Документ подписан электронной подписью.

109	41	Деление дробей	1		дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях.		
110	42	Деление дробей	1				
111	43	Нахождение целого по его части	1				
112	44	Нахождение целого по его части	1				
113	42	Нахождение целого по его части	1				
114	46	Нахождение целого по его части	1				
115	47	Контрольная работа № 10	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
116	1	Десятичная запись дробей	1		Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их. Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений.		
117	2	Десятичная запись дробей	1				
118	3	Сравнение десятичных дробей	1				
119	4	Сравнение десятичных дробей	1				
120	5	Сравнение десятичных дробей	1				
121	6	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				
122	7	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				
123	8	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				

Документ подписан электронной подписью.

124	9	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Знакомиться с историей развитияарифметики		
125	10	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				
126	11	Округление чисел. Прикидка	1				
127	12	Округление чисел. Прикидка	1				
128	13	Контрольная работа № 11	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
129	14	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1		Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнятьприкидку и оценку результата вычислений. Применять свойства арифметическихдействий для рационализации вычислений. Решать текстовые задачиарифметическим способом, использоватьзависимости между величинами(скорость, время, расстояние; цена,количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текстзадачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений		
130	15	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1				
131	16	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1				
132	17	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				
133	18	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				
134	19	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				
135	20	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				
136	21	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				
137	22	Умножение на десятичную дробь	1				

138	23	Умножение на десятичную дробь	1		текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки		
139	24	Умножение на десятичную дробь	1				
140	25	Умножение на десятичную дробь	1				
141	26	Умножение на десятичную дробь	1				
142	27	Деление на десятичную дробь	1				
143	28	Деление на десятичную дробь	1				
144	29	Деление на десятичную дробь	1				
145	30	Деление на десятичную дробь	1				
146	31	Деление на десятичную дробь	1				
147	32	Деление на десятичную дробь	1				
148	33	Деление на десятичную дробь	1				
149	34	Контрольная работа № 12	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
150	1	Калькулятор	1		Распознавать и изображать нанелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы. Знакомиться с историей развития арифметики		
151	2	Калькулятор	1				
152	3	Калькулятор	1				
153	4	Виды углов. Чертёжный треугольник	1				
154	5	Виды углов. Чертёжный треугольник	1				
155	6	Виды углов. Чертёжный треугольник	1				

156	7	Виды углов. Чертёжный треугольник	1				
157	8	Измерение углов. Транспортёр	1				
158	9	Измерение углов. Транспортёр	1				
159	10	Измерение углов. Транспортёр	1				
160	11	Контрольная работа № 13	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения		
161	1	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1		Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов. Решать задачи разными способами , сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ		
162	2	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
163	3	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
164	4	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
165	5	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
166	6	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
167	7	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
168	8	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				

Документ подписан электронной подписью.

169	9	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1				
170	10	Итоговая контрольная работа № 14	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий учебный год		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			170	15			

6 КЛАСС

№ п/п	№ урока в разделе/ теме	Тема урока	Количество часов		Основные виды деятельности обучающихся на уроке	Дата изучения
			Всего	Контрольные рааботы		
1	1	Повторение курса математики 5 класса	1		Выполнять арифметические действия смногочисленными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащихстепени. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умноженияотносительно сложения, свойстваарифметических действий. Исследовать свойства делимости суммыи произведения чисел. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; выполнять вычисления по этим формулам. Сравнивать углы; распознавать острые,прямые, тупые, развёрнутые углы. Выполнять арифметические действия собыкновенными и десятичными дробями. Вычислять по формулам: объёмпрямоугольного параллелепипеда, куба;использовать единицы измерения объёма. Решать задачи на части, проценты, нанахождение дроби	
2	2	Повторение курса математики 5 класса	1			
3	3	Повторение курса математики 5 класса	1			

					(процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строиться помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник)	
4	4	Среднее арифметическое	1		Объяснять , что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах. Вычислять процент от числа и число по его проценту. Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел. Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), которую составляет одна величина от другой. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных. Читать и строить круговые диаграммы; интерпретировать данные. Использовать информацию , представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач из реальной жизни.	
5	5	Среднее арифметическое	1			
6	6	Среднее арифметическое	1			
7	7	Проценты	1			
8	8	Проценты	1			
9	9	Проценты	1			
10	10	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			
11	11	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			
12	12	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			
13	13	Виды треугольников	1			
14	14	Виды треугольников	1			
15	15	Виды треугольников	1			
16	16	Понятие множества	1			
17	17	Понятие множества	1			

					Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка, схемы,таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оцениватьполученныйрезультат, находить ошибки,осуществлять самоконтроль, проверяяответ на соответствие условию. Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислятьпериметрмногоугольника, площадь многоугольникаразбиением напрямоугольники, на равные фигуры,использовать метрические единицыизмерения длины и площади.	
18	18	Контрольная работа № 1	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
19	1	Разложение числа на простые множители	1		Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмывычисления наибольшего общего делителя и	
20	2	Разложение числа на простые множители	1			
21	3	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1			

Документ подписан электронной подписью.

22	4	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1		наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители. Знакомиться с историей развития арифметики	
23	5	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1			
24	6	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			
25	7	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			
26	8	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			
27	9	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			
28	10	Контрольная работа № 2	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
29	11	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей. Выполнять арифметические действия со обыкновенными и десятичными дробями	
30	12	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			
31	13	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			

Документ подписан электронной подписью.

32	14	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			
33	15	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
34	16	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
35	17	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
36	18	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
37	19	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
38	20	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
39	21	Контрольная работа № 3	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
40	22	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1		Выполнять арифметические действия обыкновенными и десятичными дробями.	

Документ подписан электронной подписью.

41	23	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1		Знакомиться с историей развития арифметики	
42	24	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			
43	25	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			
44	26	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			
45	27	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			
46	28	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			
47	29	Итоговый урок по материалу	1			
48	30	Контрольная работа № 4	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
49	31	Действие умножения смешанных чисел	1		Выполнять арифметические действия со обыкновенными и десятичными дробями. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.	
50	32	Действие умножения смешанных чисел	1			

Документ подписан электронной подписью.

51	33	Действие умножения смешанных чисел	1		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Решать задачи на части, на нахождение дроби от величины	
52	34	Действие умножения смешанных чисел	1			
53	35	Нахождение дроби от числа	1			
54	36	Нахождение дроби от числа	1			
55	37	Нахождение дроби от числа	1			
56	38	Нахождение дроби от числа	1			
57	39	Применение распределительного свойства умножения	1			
58	40	Применение распределительного свойства умножения	1			
59	41	Применение распределительного свойства умножения	1			
60	42	Применение распределительного свойства умножения	1			
61	43	Применение распределительного свойства умножения	1			
62	44	Контрольная работа № 5	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
63	45	Действие деления смешанных чисел	1		Выполнять арифметические действия со обыкновенными и	

64	46	Действие деления смешанных чисел	1		десятичными дробями. Решать задачина части, проценты, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), которыйсоставляет одна величина от другой. Распознаватьна чертежах, рисунках,описыватьпирамиду, призму, цилиндр,конус, шар, изображатьих от руки,моделироватьиз бумаги, пластилина,проволоки и др. Приводить примерыобъектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина,ребро, грань, основание, высота, радиус идиаметр, развёртка. Распознаватьразвёрткипараллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструироватьданные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать моделипространственныхфигур (из бумаги, проволоки, пластилинаи др.)	
65	47	Действие деления смешанных чисел	1			
66	48	Действие деления смешанных чисел	1			
67	49	Действие деления смешанных чисел	1			
68	50	Нахождение числа по его дроби	1			
69	51	Нахождение числа по его дроби	1			
70	52	Нахождение числа по его дроби	1			
71	53	Нахождение числа по его дроби	1			
72	54	Дробные выражения	1			
73	55	Дробные выражения	1			
74	56	Дробные выражения	1			
75	57	Контрольная работа № 6	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
76	1	Отношения	1		Составлятьотношения ипропорции,находитьотношение величин, делитьвеличину в данном отношении.	
77	2	Отношения	1			
78	3	Отношения	1			

Документ подписан электронной подписью.

79	4	Отношения	1		Знакомиться с историей развития арифметики	
80	5	Отношения	1			
81	6	Пропорции	1			
82	7	Пропорции	1			
83	8	Прямая и обратнаяпропорциональные зависимости	1			
84	9	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			
85	10	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			
86	11	Контрольная работа № 7	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
87	12	Масштаб	1		Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к еёдиаметру. Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштабплана, карты и вычислять расстояния,используя масштаб. Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру(отрезок, ломаную, треугольник,прямоугольник, окружность),симметричную данной относительнопрямой, точки. Находить примеры симметрии в окружающем мире.	
88	13	Масштаб	1			
89	14	Симметрия	1			
90	15	Симметрия	1			
91	16	Длина окружности и площадь круга. Шар	1			
92	17	Длина окружности и площадь круга. Шар	1			
93	18	Длина окружности и площадь круга. Шар	1			

					Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов. Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур. Записывать формулы: длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам	
94	19	Контрольная работа № 8	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
95	1	Положительные и отрицательные числа	1		Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел. Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.	
96	2	Положительные и отрицательные числа	1			
97	3	Положительные и отрицательные числа	1			
98	4	Противоположные числа	1			
99	5	Противоположные числа	1			
100	6	Модуль числа	1			
101	7	Модуль числа	1			

Документ подписан электронной подписью.

102	8	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
103	9	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
104	10	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
105	11	Изменение величин	1			
106	12	Изменение величин	1			
107	13	Контрольная работа № 9	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
108	14	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1		Формулировать правила вычисления сположительными и отрицательнымичислами, находить значения числовыхвыражений, содержащих действия сположительными и отрицательными числами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений	
109	15	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			
110	16	Сложение отрицательных чисел	1			
111	17	Сложение отрицательных чисел	1			
112	18	Сложение чисел с разными знаками	1			
113	19	Сложение чисел с разными знаками	1			

Документ подписан электронной подписью.

114	20	Сложение чисел с разными знаками	1			
115	21	Действие вычитания	1			
116	22	Действие вычитания	1			
117	23	Действие вычитания	1			
118	24	Контрольная работа № 10	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
119	25	Действие умножения	1		Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.	
120	26	Действие умножения	1			
121	27	Действие умножения	1			
122	28	Действие деления	1			
123	29	Действие деления	1			
124	30	Действие деления	1			
125	31	Рациональные числа	1			
126	32	Рациональные числа	1			
127	33	Свойства действий с рациональными числами	1			
128	34	Свойства действий с рациональными числами	1			
129	35	Контрольная работа № 11	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
130	1	Раскрытие скобок	1		Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые	
131	2	Раскрытие скобок	1			
132	3	Коэффициент	1			
133	4	Коэффициент	1			

Документ подписан электронной подписью.

134	5	Коэффициент	1		закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв.	
135	6	Подобные слагаемые	1			
136	7	Подобные слагаемые	1			
137	8	Контрольная работа № 12	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
138	9	Решение уравнений	1		Находить неизвестный компонент арифметического действия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверять ответ на соответствие условию	
139	10	Решение уравнений	1			
140	11	Решение уравнений	1			
141	12	Решение уравнений	1			
142	13	Контрольная работа № 13	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
143	1	Перпендикулярные прямые	1		Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых. Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной.	
144	2	Перпендикулярные прямые	1			
145	3	Параллельные прямые	1			
146	4	Параллельные прямые	1			
147	5	Координатная плоскость	1			
148	6	Координатная плоскость	1			
149	7	Координатная плоскость	1			

150	8	Представление числовой информации на графиках	1		Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек. Изображать на миллионированной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник. Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и	
151	9	Представление числовой информации на графиках	1			
152	10	Представление числовой информации на графиках	1			

					неверные утверждения. Измерять и строитьс помощью транспорта углы, в том числе в многоугольнике, сравниватьуглы; распознаватьострые, прямые, тупые,развёрнутые углы.	
153	11	Контрольная работа № 14	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения	
154	1	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1		Вычислятьзначения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа,обыкновенные и десятичные дроби,выполнять преобразования чисел ивыражений. Выбирать способсравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать задачииз реальной жизни, применять математическиезнаниядля решения задач из других предметов. Решать задачи разнымиспособами,сравнивать, выбирать способы решениязадачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверкурезультата вычислений	
155	2	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
156	3	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
157	4	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
158	5	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
159	6	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
160	7	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
161	8	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
162	9	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			

Документ подписан электронной подписью.

163	10	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
164	11	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
165	12	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
166	13	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
167	14	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
168	15	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
169	16	Итоговое повторение курса 5—6 классов	1			
170	17	Итоговая контрольная работа № 15	1	1	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на учебный год	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			170	15		

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»

- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 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. Виленина, 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.Виленина и

др. «Математика. 5 класс. В двух частях» М.А. Попов, Москва: Экзамен,

Документ подписан электронной подписью.

2023. в Б" 112 СГ. ISBN 978-5-377-19060-84. Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 6 класс. В двух частях» М.А. Попов, Москва: Экзамен, 2023. – 128 с. ISBN 978-5-377-18859-9

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 «Посвещение», - <https://media.prosv.ru>
10. Решу ВПР 5 класс, - <https://math5-vpr.sdamgia.ru/>

Документ подписан электронной подписью.

11. Решу ВПР 6 класс, - <https://math6-vpr.sdamgia.ru/>

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

Документ подписан электронной подписью.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.
ПОДПИСЬ	
Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	00A14341FD5C22D4A0B6721E22F2236120
Владелец:	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С.НОВИЦКОЕ ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Стаднийчук, Ирина Михайловна, prim.buh@mail.ru, 252461665449, 2524005641, 07710037033, 1022501025953, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С.НОВИЦКОЕ ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Директор, с. Новицкое, улица Муравьева, 2, Приморский край, RU
Издатель:	Федеральное казначейство, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc_fk@roskazna.ru
Срок действия:	Действителен с: 18.02.2025 09:43:10 UTC+10 Действителен до: 14.05.2026 09:43:10 UTC+10
Дата и время создания ЭП:	31.08.2025 14:06:18 UTC+10