

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования и науки Липецкой области

Департамент образования администрации г. Липецка

МАОУ СОШ №29 г. Липецка

РАССМОТРЕНО

на заседании
педагогического совета
протокол от 30.08.2023 № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МАОУ
СОШ №29
от 30.08.2023 № 460

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 363537)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г. Липецк 2023 год

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.

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.

Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Простые и составные числа.

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.

Приведение дроби к новому знаменателю. Взаимно обратные числа. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.

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.

Прямая и обратная пропорциональные зависимости

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. Длина окружности. Площадь 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;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

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

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

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

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

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

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

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

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

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1		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	4	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	49	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	44	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	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	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	6	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Делители и кратные	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Делители и кратные	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48

	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2					
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Признаки делимости на 9 и на 3	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Признаки делимости на 9 и на 3	1			14.09.2023	
11	Признаки делимости на 9 и на 3. Делимость суммы и произведения	1			15.09.2023	
12	Округление натуральных чисел. Простые и составные числа	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел. Наибольший общий делитель	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
14	Округление натуральных чисел. Наибольший общий делитель	1			20.09.2023	
15	Наибольший общий делитель	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Наименьшее общее кратное	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Наименьшее общее кратное	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Наименьшее общее кратное	1			26.09.2023	

19	Повторение и систематизация учебного материала по теме «Делимость натуральных чисел»	1			27.09.2023	
20	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа"	1	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
21	Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Перпендикулярные прямые	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
22	Перпендикулярные прямые	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
23	Параллельные прямые	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
24	Параллельные прямые	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
25	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
26	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
27	Обыкновенная дробь. Дробное число как результат деления. Деление с остатком.	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
28	Основное свойство дроби	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
29	Сокращение дробей	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936

30	Сокращение дробей	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
31	Сравнение и упорядочивание дробей. Сокращение дробей	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
32	Сравнение и упорядочивание дробей. Приведение дробей к общему знаменателю	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
33	Сравнение и упорядочивание дробей	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
34	Десятичные дроби и метрическая система мер. Сравнение дробей	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
35	Десятичные дроби и метрическая система мер. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			19.10.2023	
36	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
37	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
38	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

39	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
40	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
41	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Умножение дробей	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
42	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Умножение дробей	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
43	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Умножение дробей	1			08.11.2023	
44	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Умножение дробей	1			09.11.2023	
45	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Умножение дробей	1			10.11.2023	
46	Нахождение дроби от числа	1			11.11.2023	
47	Нахождение дроби от числа	1			13.11.2023	
48	Нахождение дроби от числа	1			14.11.2023	
49	Взаимно обратные числа	1			15.11.2023	

50	Деление дробей	1			16.11.2023	
51	Деление дробей	1			17.11.2023	
52	Деление дробей	1			20.11.2023	
53	Деление дробей	1			21.11.2023	
54	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1			22.11.2023	
55	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
56	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			24.11.2023	
57	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
58	Контрольная работа № 3 по теме «Умножение и деление дробей»	1	1		28.11.2023	
59	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			29.11.2023	
60	Бесконечные периодические десятичные дроби	1			30.11.2023	
61	Десятичное приближение обыкновенной дроби	1			01.12.2023	

62	Отношение	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
63	Отношение	1			05.12.2023	
64	Пропорция	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
65	Пропорция	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
66	Масштаб, пропорция	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
67	Масштаб, пропорция	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
68	Понятие процента. Выражение процентов десятичными дробями.	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
69	Выражение отношения величин в процентах.	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
70	Применение пропорций при решении задач.	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
71	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
72	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
73	Вычисление процента от величины и величины по её	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c

	проценту. Деление в данном отношении					
74	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
75	Контрольная работа №4 по теме "Отношения и пропорции"	1	1		21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
76	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
77	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.	1			25.12.2023	
78	Длина окружности. Площадь круга	1			26.12.2023	
79	Приближённое измерение длины окружности, площади круга.	1			27.12.2023	
80	Длина окружности. Площадь круга. Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
81	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
82	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428

83	Практическая работа по теме "Построение симметричных фигур"	1		1	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
84	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий.	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
85	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
86	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			13.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
87	Формулы	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
88	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
89	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			17.01.2024	
90	Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
91	Периметр многоугольника	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
92	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади.	1			22.01.2024	
93	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата. Приближённое измерение	1			23.01.2024	

	площади фигур, в том числе на квадратной сетке.					
94	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.	1			24.01.2024	
95	Контрольная работа №5 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		25.01.2024	
96	Положительные и отрицательные числа	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Положительные и отрицательные числа	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Координатная прямая	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Координатная прямая	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Координатная прямая	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Целые числа. Рациональные числа	1			02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Целые числа. Рациональные числа	1			05.02.2024	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			06.02.2024	
104	Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки.	1			07.02.2024	

105	Модуль числа	1			08.02.2024	
106	Положительные и отрицательные числа. Сравнение чисел	1			09.02.2024	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			14.02.2024	
110	Контрольная работа № 6 по теме «Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел»	1	1		15.02.2024	
111	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение рациональных чисел	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
112	Сложение рациональных чисел	1			19.02.2024	
113	Сложение рациональных чисел	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Сложение рациональных чисел	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Свойства сложения рациональных чисел	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Свойства сложения рациональных чисел	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384

	отрицательными числами. Вычитание рациональных чисел					
118	Вычитание рациональных чисел	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Вычитание рациональных чисел	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Вычитание рациональных чисел	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Вычитание рациональных чисел	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Умножение рациональных чисел	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Умножение рациональных чисел	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Умножение рациональных чисел	1			07.03.2024	
125	Умножение рациональных чисел	1			11.03.2024	
126	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1			12.03.2024	
127	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1			13.03.2024	
128	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1			14.03.2024	

129	Распределительное свойство умножения	1			15.03.2024	
130	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения.	1			18.03.2024	
131	Решение текстовых задач. Распределительное свойство умножения	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач. Распределительное свойство умножения	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Деление рациональных чисел	1			22.03.2024	
135	Деление рациональных чисел	1			01.04.2024	
136	Деление рациональных чисел	1			02.04.2024	
137	Деление рациональных чисел	1			03.04.2024	
138	Решение текстовых задач	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
139	Контрольная работа №7 по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		05.04.2024	

140	Прямоугольная система координат на плоскости	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
141	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
142	Практическая работа по теме "Построение фигур по координатам"	1		1	10.04.2024	
143	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые и круговые диаграммы	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
144	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
145	Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.	1			15.04.2024	
146	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			16.04.2024	
147	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
148	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc

149	Изображение пространственных фигур	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
150	Изображение пространственных фигур	1			22.04.2024	
151	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			23.04.2024	
152	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
153	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
154	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
155	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			27.04.2024	
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Решение логических задач.	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1			03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c

158	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние.	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
159	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: цена, количество, стоимость.	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
160	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: производительность, время, объём работы.	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
161	Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
162	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
163	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
164	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник,	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce

	четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.					
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
168	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05.2024	
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	6		

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

• Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 6 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др. - М. : Вентана-Граф.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://m.edsoo.ru/7f414736>

