

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области

Ярославский муниципальный район Ярославской области

МОУ Пестрецовская ОШ ЯМР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Мельникова О.В.
Приказ №01-12/106
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 484120)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Пестрецово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

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

Изучение арифметического материала начинается 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.

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной

мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	58	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Наглядная геометрия. Многоугольники	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Обыкновенные дроби	48	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Десятичные дроби	37	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		171	8	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение	7			
2	Среднее арифметическое	3			
3	Проценты	4			
4	Представление данных	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Наглядная геометрия. Виды треугольников	3		1	
6	Натуральные числа	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Дроби	13	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Смешанные числа	28	1		
9	Наглядная геометрия. Симметрия	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Наглядная геометрия. Окружность, площадь круга. Шар	3		1	
11	Положительные и отрицательные числа	34	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
12	Выражения с буквами	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
13	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736

14	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
15	Повторение, обобщение, систематизация	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
16	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		172	7	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление числовой информации в таблицах.	1			04.09.2023
2	Представление числовой информации в таблицах.	1			05.09.2023
3	Цифры и числа. Натуральный ряд. Число 0	1			06.09.2023
4	Цифры и числа. Закрепление	1			07.09.2023
5	Отрезок и его длина. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			08.09.2023
6	Плоскость, прямая, луч, угол	1			12.09.2023
7	Шкалы и координатный луч. Натуральные числа на координатной прямой	1			13.09.2023
8	Натуральные числа на координатной прямой	1			14.09.2023
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			15.09.2023
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			18.09.2023
11	Представление натуральных чисел в столбчатой диаграмме	1			19.09.2023

12	Представление натуральных чисел в столбчатой диаграмме. Закрепление.	1			20.09.2023
13	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Свойства сложения.	1			21.09.2023
14	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Свойства сложения.	1			22.09.2023
15	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Свойства сложения.	1			25.09.2023
16	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Свойства сложения.	1			26.09.2023
17	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1			27.09.2023
18	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1			28.09.2023
19	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1			29.09.2023
20	Контрольная работа № 1. "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1		02.10.2023
21	Числовые выражения и буквенные выражения. Порядок действий.	1			03.10.2023
22	Числовые выражения и буквенные выражения. Порядок действий.	1			04.10.2023

23	Числовые выражения и буквенные выражения. Порядок действий.	1			05.10.2023
24	Уравнения	1			06.10.2023
25	Уравнения	1			09.10.2023
26	Уравнения	1			10.10.2023
27	Уравнения	1			11.10.2023
28	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения	1			12.10.2023
29	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения	1			13.10.2023
30	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения	1			16.10.2023
31	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения	1			17.10.2023
32	Деление натуральных чисел. Свойства деления.	1			18.10.2023
33	Деление натуральных чисел. Свойства деления.	1			19.10.2023
34	Деление натуральных чисел. Свойства деления.	1			20.10.2023
35	Деление натуральных чисел. Свойства деления.	1			23.10.2023
36	Деление с остатком	1			24.10.2023
37	Деление с остатком	1			25.10.2023
38	Деление с остатком	1			26.10.2023
39	Упрощение выражений	1			27.10.2023
40	Упрощение выражений	1			07.11.2023

41	Упрощение выражений	1			08.11.2023
42	Порядок действий в вычислениях	1			09.11.2023
43	Порядок действий в вычислениях	1			10.11.2023
44	Степень с натуральным показателем	1			13.11.2023
45	Степень с натуральным показателем	1			14.11.2023
46	Степень с натуральным показателем	1			15.11.2023
47	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			16.11.2023
48	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			17.11.2023
49	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			20.11.2023
50	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			21.11.2023
51	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			22.11.2023
52	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			23.11.2023
53	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			24.11.2023
54	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			27.11.2023
55	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			28.11.2023
56	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			29.11.2023
57	Решение текстовых задач на все	1			30.11.2023

	арифметические действия, на движение и покупки				
58	Контрольная работа №2 по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		01.12.2023
59	Ломаная. Угол прямой, острый, тупой и развернутый.	1			04.12.2023
60	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			05.12.2023
61	Измерение углов Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	06.12.2023
62	Многоугольники. Треугольник равносторонний, равнобедренный.	1			07.12.2023
63	Треугольник равносторонний, равнобедренный	1			08.12.2023
64	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			11.12.2023
65	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			12.12.2023
66	Периметр многоугольника	1			13.12.2023
67	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	14.12.2023
68	Формулы	1			15.12.2023
69	Площадь прямоугольника	1			18.12.2023
70	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения	1			19.12.2023

	площади				
71	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			20.12.2023
72	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21.12.2023
73	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			22.12.2023
74	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			25.12.2023
75	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	26.12.2023
76	Прямоугольный параллелепипед	1			27.12.2023
77	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			28.12.2023
78	Объем прямоугольного параллелепипеда	1			29.12.2023
79	Контрольная работа № 3 "Площади и объемы"	1	1		09.01.2024
80	Окружность и круг.	1			10.01.2024
81	Практическая работа на тему "Окружности"	1		1	11.01.2024
82	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1			12.01.2024
83	Доли и дроби. Изображение дробей на	1			15.01.2024

	координатном луче				
84	Доли и дроби	1			16.01.2024
85	Сравнение дробей	1			17.01.2024
86	Сравнение дробей	1			18.01.2024
87	Сравнение дробей	1			19.01.2024
88	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			22.01.2024
89	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			23.01.2024
90	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			24.01.2024
91	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			25.01.2024
92	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			26.01.2024
93	Контрольная работа №4 «Обыкновенные дроби»	1	1		29.01.2024
94	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			30.01.2024
95	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			31.01.2024
96	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			01.02.2024
97	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			02.02.2024
98	Деление натуральных чисел и дроби	1			05.02.2024
99	Деление натуральных чисел и дроби	1			06.02.2024

100	Деление натуральных чисел и дроби	1			07.02.2024
101	Смешанные числа	1			08.02.2024
102	Смешанные числа	1			09.02.2024
103	Смешанные числа	1			12.02.2024
104	Смешанные числа	1			13.02.2024
105	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			14.02.2024
106	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			15.02.2024
107	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			16.02.2024
108	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			19.02.2024
109	Контрольная работа №5 «Смешанные числа»	1	1		20.02.2024
110	Основное свойство дроби	1			21.02.2024
111	Основное свойство дроби	1			22.02.2024
112	Основное свойство дроби	1			26.02.2024
113	Сокращение дробей	1			27.02.2024
114	Сокращение дробей	1			28.02.2024
115	Сокращение дробей	1			29.02.2024
116	Сокращение дробей	1			01.03.2024
117	Приведение дробей к общему знаменателю	1			04.03.2024
118	Приведение дробей к общему знаменателю	1			05.03.2024
119	Приведение дробей к общему знаменателю	1			06.03.2024
120	Приведение дробей к общему знаменателю	1			07.03.2024
121	Сравнение, сложение и вычитание	1			11.03.2024

	дробей с разными знаменателями				
122	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			12.03.2024
123	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			13.03.2024
124	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			14.03.2024
125	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			15.03.2024
126	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18.03.2024
127	Контрольная работа №6 «Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1		19.03.2024
128	Десятичная запись дробей	1			20.03.2024
129	Десятичная запись дробей	1			21.03.2024
130	Сравнение десятичных дробей	1			22.03.2024
131	Сравнение десятичных дробей	1			25.03.2024
132	Сравнение десятичных дробей	1			26.03.2024
133	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			27.03.2024
134	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			28.03.2024
135	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			29.03.2024

136	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			01.04.2024
137	Округление чисел. Прикидка	1			02.04.2024
138	Округление чисел. Прикидка	1			03.04.2024
139	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1			04.04.2024
140	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1			05.04.2024
141	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1			08.04.2024
142	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			09.04.2024
143	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			10.04.2024
144	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			11.04.2024
145	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			12.04.2024
146	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			15.04.2024
147	Умножение на десятичную дробь	1			16.04.2024
148	Умножение на десятичную дробь	1			17.04.2024
149	Умножение на десятичную дробь	1			18.04.2024
150	Умножение на десятичную дробь	1			19.04.2024
151	Деление на десятичную дробь	1			22.04.2024
152	Деление на десятичную дробь	1			23.04.2024
153	Деление на десятичную дробь	1			24.04.2024

154	Деление на десятичную дробь	1			25.04.2024
155	Среднее арифметическое	1			26.04.2024
156	Среднее арифметическое	1			27.04.2024
157	Среднее арифметическое	1			02.05.2024
158	Проценты	1			03.05.2024
159	Проценты	1			06.05.2024
160	Проценты	1			07.05.2024
161	Проценты	1			08.05.2024
162	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			13.05.2024
163	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			14.05.2024
164	Контрольная работа №7 "Десятичные дроби и проценты"	1	1		15.05.2024
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			16.05.2024
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			17.05.2024
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024
168	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			23.05.2024
171	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	171	8	4	
-------------------------------------	-----	---	---	--

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа (повторение)	1			04.09.2023
2	Натуральные числа (повторение)	1			05.09.2023
3	Натуральные числа (повторение)	1			06.09.2023
4	Натуральные числа (повторение)	1			06.09.2023
5	Натуральные числа (повторение)	1			07.09.2023
6	Обыкновенные и десятичные дроби (повторение)	1			11.09.2023
7	Геометрические фигуры (повторение)	1			12.09.2023
8	Среднее арифметическое	1			12.09.2023
9	Средняя скорость	1			13.09.2023
10	Среднее арифметическое. Закрепление	1			14.09.2023
11	Понятие процента	1			18.09.2023
12	Проценты	1			19.09.2023
13	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			19.09.2023
14	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			20.09.2023
15	Круговые диаграммы	1			21.09.2023
16	Круговые диаграммы	1			25.09.2023
17	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			26.09.2023

18	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			26.09.2023
19	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	27.09.2023
20	Виды треугольников	1			28.09.2023
21	Виды треугольников	1			02.10.2023
22	Виды треугольников	1		1	03.10.2023
23	Понятие множества	1			03.10.2023
24	Понятие множества	1			04.10.2023
25	Контрольная работа №1 "Вычисления и измерения"	1	1		05.10.2023
26	Разложение на простые множители.	1			09.10.2023
27	Разложение на простые множители.	1			10.10.2023
28	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1			10.10.2023
29	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1			11.10.2023
30	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1			12.10.2023
31	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			16.10.2023
32	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			17.10.2023
33	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			17.10.2023
34	Наименьшее общее кратное натуральных	1			18.10.2023

	чисел.				
35	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			19.10.2023
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			23.10.2023
37	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			24.10.2023
38	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			24.10.2023
39	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			25.10.2023
40	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			26.10.2023
41	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			07.11.2023
42	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			07.11.2023
43	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			08.11.2023
44	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1			09.11.2023
45	Решение текстовых задач	1			13.11.2023
46	Решение текстовых задач	1			14.11.2023
47	Контрольная работа №2 "Арифметические действия с обыкновенными дробями"	1	1		14.11.2023
48	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			15.11.2023

49	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			16.11.2023
50	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			20.11.2023
51	Действие умножения смешанных чисел	1			21.11.2023
52	Действие умножения смешанных чисел	1			21.11.2023
53	Действие умножения смешанных чисел	1			22.11.2023
54	Действия со смешанными числами	1			23.11.2023
55	Контрольная работа № 3 "Действия со смешанными числами"	1	1		27.11.2023
56	Нахождение дроби от числа	1			28.11.2023
57	Нахождение дроби от числа	1			28.11.2023
58	Нахождение дроби от числа	1			29.11.2023
59	Применение распределительного свойства умножения	1			30.11.2023
60	Применение распределительного свойства умножения	1			04.12.2023
61	Действие деления смешанных чисел	1			05.12.2023
62	Действие деления смешанных чисел	1			05.12.2023
63	Нахождение числа по его дроби	1			06.12.2023
64	Нахождение числа по его дроби	1			07.12.2023
65	Дробные выражения	1			11.12.2023
66	Дробные выражения	1			12.12.2023
67	Дробные выражения	1			12.12.2023
68	Дробные выражения	1			13.12.2023
69	Отношение	1			14.12.2023

70	Деление в данном отношении	1			18.12.2023
71	Отношение. Решение задач	1			19.12.2023
72	Пропорция	1			19.12.2023
73	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			20.12.2023
74	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			21.12.2023
75	Масштаб	1			25.12.2023
76	Симметрии	1			26.12.2023
77	Симметрии	1			26.12.2023
78	Симметрии	1			27.12.2023
79	Построение симметричных фигур	1		1	28.12.2023
80	Длина окружности и площадь круга. Шар.	1			09.01.2024
81	Длина окружности и площадь круга. Шар.	1			09.01.2024
82	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	10.01.2024
83	Положительные и отрицательные числа	1			11.01.2024
84	Положительные и отрицательные числа	1			15.01.2024
85	Положительные и отрицательные числа	1			16.01.2024
86	Противоположные числа	1			17.01.2024
87	Решение задач	1			18.01.2024
88	Модуль числа	1			22.01.2024
89	Модуль числа	1			23.01.2024
90	Модуль числа	1			23.01.2024
91	Изменение величин	1			24.01.2024
92	Изменение величин	1			25.01.2024

93	Сложение положительными и отрицательными числами с помощью координатной прямой	1			29.01.2024
94	Сложение положительными и отрицательными числами с помощью координатной прямой	1			30.01.2024
95	Сложение отрицательных чисел	1			30.01.2024
96	Сложение отрицательных чисел	1			31.01.2024
97	Сложение отрицательных чисел	1			01.02.2024
98	Сложение чисел с разными знаками	1			05.02.2024
99	Сложение чисел с разными знаками	1			06.02.2024
100	Сложение чисел с разными знаками	1			06.02.2024
101	Действие вычитания	1			07.02.2024
102	Действие вычитания	1			08.02.2024
103	Действие вычитания	1			12.02.2024
104	Действие умножения	1			13.02.2024
105	Действие умножения	1			13.02.2024
106	Действие умножения	1			14.02.2024
107	Действие деления	1			15.02.2024
108	Действие деления	1			19.02.2024
109	Действие деления	1			20.02.2024
110	Контрольная работа №4 "Положительные и отрицательные числа"	1	1		20.02.2024
111	Рациональные числа	1			21.02.2024
112	Рациональные числа	1			22.02.2024
113	Свойства действий с рациональными числами	1			26.02.2024

114	Свойства действий с рациональными числами	1			27.02.2024
115	Свойства действий с рациональными числами	1			27.02.2024
116	Свойства действий с рациональными числами	1			28.02.2024
117	Решение уравнений. Раскрытие скобок	1			29.02.2024
118	Решение уравнений. Раскрытие скобок	1			04.03.2024
119	Решение уравнений. Коэффициенты.	1			05.03.2024
120	Решение уравнений. Подобные слагаемые	1			05.03.2024
121	Решение уравнений	1			06.03.2024
122	Решение уравнений	1			07.03.2024
123	Решение уравнений	1			11.03.2024
124	Решение текстовых задач	1			12.03.2024
125	Решение текстовых задач	1			12.03.2024
126	Решение текстовых задач	1			13.03.2024
127	Решение текстовых задач	1			14.03.2024
128	Решение текстовых задач	1			18.03.2024
129	Контрольная работа №5 "Решение уравнений"	1	1		19.03.2024
130	Перпендикулярные прямые	1			20.03.2024
131	Перпендикулярные прямые	1			21.03.2024
132	Параллельные прямые	1			25.03.2024
133	Параллельные прямые	1			26.03.2024
134	Координатная плоскость	1			26.03.2024
135	Координаты точки на плоскости, абсцисса	1			27.03.2024

	и ордината				
136	Координатная плоскость	1			28.03.2024
137	Представление числовой информации на графиках	1			01.04.2024
138	Представление числовой информации на графиках	1			02.04.2024
139	Контрольная работа №6 "Координаты на плоскости"	1	1		02.04.2024
140	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			03.04.2024
141	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			04.04.2024
142	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			08.04.2024
143	Периметр многоугольника	1			09.04.2024
144	Периметр многоугольника	1			09.04.2024
145	Площадь фигуры	1			10.04.2024
146	Площадь фигуры	1			11.04.2024
147	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			15.04.2024
148	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			16.04.2024
149	Приближённое измерение площади фигур	1			16.04.2024
150	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	17.04.2024
151	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и	1			18.04.2024

	сфера				
152	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			22.04.2024
153	Изображение пространственных фигур	1			23.04.2024
154	Изображение пространственных фигур	1			23.04.2024
155	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			24.04.2024
156	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	25.04.2024
157	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			02.05.2024
158	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			02.05.2024
159	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			06.05.2024
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			07.05.2024
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			07.05.2024
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			08.05.2024
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			13.05.2024

164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2024
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2024
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			15.05.2024
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			16.05.2024
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024
170	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024
171	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2024
172	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		172	7	6	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

