

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Администрация городского округа Королёв Московской области

МБОУ "Гимназия № 11" г. Королёв"

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей ЕМЦ

Митрохина О.Н.
Протокол №1
от «29» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

[Александрова Е.В.]
«30» .08. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор гимназии

Л.Н.Тимчишина
приказ№ от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1112018)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г.о.Королёв 2023-2024

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	40	5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	16	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	47	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	11	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	34	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	40	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	3		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	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление числовой информации в таблицах	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК
2	Цифры и числа	1			04.09.2023	
3	Цифры и числа	1			05.09.2023	
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			06.09.2023	
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1			07.09.2023	
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1			08.09.2023	
7	Плоскость, прямая, луч, угол.	1			11.09.2023	
8	Плоскость, прямая, луч, угол.	1			12.09.2023	
9	Шкалы и координатная прямая. Натуральный ряд. Число 0	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
10	Шкалы и координатная прямая. Натуральные числа на координатной прямой	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc

11	Шкалы и координатная прямая. Натуральные числа на координатной прямой	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах. Сравнение, округление натуральных чисел	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах. Сравнение, округление натуральных чисел	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
16	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
17	Арифметические действия с натуральными числами. Действие сложения. Свойства сложения.	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
18	Арифметические действия с натуральными числами. Действие сложения. Свойства сложения.	1			26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
19	Арифметические действия с натуральными числами. Действие сложения. Свойства сложения.	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
20	Арифметические действия с натуральными числами. Действие	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e

	вычитания.Свойства вычитания.					
21	Арифметические действия с натуральными числами. Действие вычитания.Свойства вычитания.	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
22	Арифметические действия с натуральными числами. Действие вычитания. Свойства вычитания.	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
23	Контрольная работа №2	1			03.10.2023	
24	Числовые выражения; порядок действий	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
25	Числовые выражения; порядок действий	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
26	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
27	Буквенные выражения.Упрощение выражений.	1			16.10.2023	
28	Уравнение	1			17.10.2023	
29	Уравнение	1			18.10.2023	
30	Уравнение.	1			19.10.2023	
31	Контрольная работа № 3	1			20.10.2023	
32	Действие умножения.Свойства нуля при сложении и умножении,	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec

	свойства единицы при умножении					
33	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
34	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			25.10.2023	
35	Действие деления .	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
36	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
39	Деление с остатком	1			01.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
40	Деление с остатком	1			02.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
41	Деление с остатком	1			03.11.2023	
42	Контрольная работа № 4	1			07.11.2023	

43	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			08.11.2023	
44	Упрощение выражений	1			09.11.2023	
45	Упрощение выражений	1			10.11.2023	
46	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
47	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
48	Порядок действий в вычислениях	1			15.11.2023	
49	Порядок действий в вычислениях	1			16.11.2023	
50	Порядок действий в вычислениях	1			17.11.2023	
51	Степень с натуральным показателем	1			27.11.2023	
52	Степень с натуральным показателем	1			28.11.2023	
53	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			29.11.2023	
54	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
55	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806

56	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
57	Контрольная работа № 5	1			05.12.2023	
58	Формулы.	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
59	Формулы	1	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			08.12.2023	
61	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
62	Единицы измерения площадей. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
63	Единицы измерения площадей. Площадь и периметр многоугольника.	1			13.12.2023	
64	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
65	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
66	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248

67	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			19.12.2023	
68	Контрольная работа №6 по теме "Площади и объемы"	1			20.12.2023	
69	Окружность , круг, шар, цилиндр	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
70	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1		22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
71	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
72	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой.	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
73	Доли и дроби.Изображение дробей на координатной прямой.	1			27.12.2023	
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1			28.12.2023	
75	Сравнение дробей	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
76	Сравнение дробей	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
77	Сравнение дробей	1			09.01.2024	
78	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
79	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
80	Контрольная работа №7	1			12.01.2024	

81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0		16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
84	Деление натуральных чисел и дроби.	1			18.01.2024	
85	Деление натуральных чисел и дроби.	1			19.01.2024	
86	Смешанные числа	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
87	Смешанные числа	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
90	Контрольная работа №8	1			26.01.2024	
91	Основное свойство дроби	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
92	Сокращение дробей	1			30.01.2024	
93	Сокращение дробей	1				

					31.01.2024	
94	Приведение дробей к общему знаменателю.	1			01.02.2024	
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1			02.02.2024	
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1			05.02.2024	
97	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
98	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			07.02.2024	
99	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			08.02.2024	
100	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			09.02.2024	
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
102	Контрольная работа № 9	1			13.02.2024	
103	Умножение обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
104	Умножение обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
105	Нахождение части целого. Решение	1				Библиотека ЦОК

	текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби				16.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a181ce
106	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Нахождение части целого.	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
107	Нахождение части целого. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
108	Нахождение части целого. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
109	Деление обыкновенных дробей	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
110	Деление обыкновенных дробей	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
111	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
112	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
113	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6

114	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
115	Контрольная работа №10 по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
116	Десятичная запись дробей	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
117	Десятичная запись дробей	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
118	Сравнение десятичных дробей	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
119	Сравнение десятичных дробей	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
120	Сравнение десятичных дробей	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
126	Округление десятичных дробей	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826

127	Округление десятичных дробей	1			26.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
128	Контрольная работа № 11	1			27.03.2024	
129	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			28.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			29.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
132	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
133	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
134	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
135	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
136	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
137	Умножение на десятичную дробь.	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
138	Умножение на десятичную дробь.	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
139	Умножение на десятичную дробь.	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
140	Умножение на десятичную дробь.	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6

141	Умножение на десятичную дробь.	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
142	Деление на десятичную дробь.	1			23.04.2024	
143	Деление на десятичную дробь.	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Деление на десятичную дробь	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
145	Деление на десятичную дробь.	1			26.04.2024	
146	Деление на десятичную дробь.	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Деление на десятичную дробь.	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Деление на десятичную дробь.	1			03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
150	Калькулятор	1			07.05.2024	
151	Калькулятор	1			08.05.2024	
152	Калькулятор	1			10.05.2024	
153	Виды углов. Чертежный треугольник.	1			13.05.2024	
154	Виды углов.Чертежный треугольник.	1			14.05.2024	

155	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
156	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
157	Измерение углов	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
158	Измерение углов	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
159	Измерение углов	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
160	Контрольная работа № 13	1			22.05.2024	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			28.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и	1				Библиотека ЦОК

	методов курса 5 класса, обобщение знаний				30.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговая контрольная работа	1	1		31.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			03.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			04.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			05.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	4		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса математики 5 класс	1			01.09.2023	
2	Повторение курса математики 5 класс	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК
3	Повторение курса математики 5 класс	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
4	Среднее арифметическое	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
5	Среднее арифметическое	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
6	Среднее арифметическое	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
7	Понятие процента	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
8	Понятие процента	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
9	Проценты	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
10	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11	Представление числовой	1				

	информации в круговых диаграммах				15.09.2023	
12	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
13	Виды треугольников	1			19.09.2023	
14	Виды треугольников	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Виды треугольников	1			21.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
16	Понятие множества	1			22.09.2023	
17	Понятие множества	1			25.09.2023	
18	Контрольная работа № 1	1	1		26.09.2023	
19	Разложение числа на простые множители	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
20	Разложение числа на простые множители	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
21	Наибольший общий делитель. Взаимно-простые числа.	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
22	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1			02.10.2023	
23	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1			03.10.2023	
24	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			04.10.2023	

25	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
26	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
27	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1			16.10.2023	
28	Контрольная работа №2	1	1		17.10.2023	
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
30	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
31	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
32	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
33	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
34	Сравнение и упорядочивание дробей	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
35	Сравнение и упорядочивание дробей	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
36	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
37	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc

38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
39	Контрольная работа № 3 по теме "Натуральные числа"	1	1		01.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
40	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			02.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
41	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			03.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
43	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			08.11.2023	
44	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
45	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
46	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
47	Итоговый урок по теме	1			14.11.2023	
48	Контрольная работа № 4 по теме "Дроби"	1	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
49	Действие умножения смешанных чисел	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
50	Действие умножения смешанных чисел.	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
51	Действие умножения смешанных	1				Библиотека ЦОК

	чисел				27.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a24776
52	Действие умножения смешанных чисел	1			28.11.2023	
53	Нахождение дроби от числа	1			29.11.2023	
54	Перпендикулярные прямые	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
55	Нахождение дроби от числа	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
56	Нахождение дроби от числа	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
57	Применение распределительного свойства умножения	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
58	Применение распределительного свойства умножения	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
59	Применение распределительного свойства умножения	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
60	Применение распределительного свойства умножения	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
61	Применение распределительного свойства умножения	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
62	Контрольная работа № 5	1	1		12.12.2023	
63	Действие деления смешанных чисел	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
64	Действие деления смешанных чисел.	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
65	Действие деления смешанных	1				

	чисел				15.12.2023	
66	Действие деления смешанных чисел	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
67	Действие деления смешанных чисел	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
68	Нахождение числа по его дроби	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
69	Нахождение числа по его дроби	1			21.12.2023	
70	Нахождение числа по его дроби	1			22.12.2023	
71	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
72	Дробные выражения	1			26.12.2023	
73	Дробные выражения	1			27.12.2023	
74	Дробные выражения	1			28.12.2023	
75	Контрольная работа № 6	1	1		29.12.2023	
76	Отношение	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
77	Отношение	1			10.01.2024	
78	Отношения	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
79	Деление в данном отношении	1				

					12.01.2024	
80	Деление в данном отношении	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
81	Пропорции	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
82	Пропорции	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
83	Прямая и обратная пропорциональности	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
84	Прямая и обратная пропорциональности	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
85	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			22.01.2024	
86	Контрольная работа № 7	1	1		23.01.2024	
87	Масштаб, пропорция	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
88	Масштаб, пропорция	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
89	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
90	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
91	Длина окружности и площадь круга	1			30.01.2024	
92	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea

93	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
94	Контрольная работа № 8	1	1		02.02.2024	
95	Положительные и отрицательные числа	1			05.02.2024	
96	Положительные и отрицательные числа	1			06.02.2024	
97	Положительные и отрицательные числа	1			07.02.2024	
98	Противоположные числа	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
99	Противоположные числа	1			09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
102	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
103	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
104	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			16.02.2024	
105	Изменение величин	1			26.02.2024	
106	Изменение величин	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6

107	Контрольная работа № 9	1	1		28.02.2024	
108	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			29.02.2024	
109	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			01.03.2024	
110	Сложение отрицательных чисел	1			04.03.2024	
111	Сложение отрицательных чисел	1			05.03.2024	
112	Сложение чисел с разными знаками	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Сложение чисел с разными знаками	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Сложение чисел с разными знаками	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Действие вычитания	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Действие вычитания	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Действие вычитания	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Контрольная работа № 10	1	1		15.03.2024	
119	Действие умножения	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0

120	Действие умножения	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
121	Действие умножения	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
122	Действие деления	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
123	Действие деления	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
124	Действие деления	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
125	Рациональные числа	1			26.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
126	Рациональные числа	1			27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
127	Свойства действий с рациональными числами	1			28.03.2024	
128	Свойства действий с рациональными числами	1			29.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
129	Контрольная работа № 11	1	1		01.04.2024	
130	Раскрытие скобок	1			02.04.2024	
131	Раскрытие скобок	1			03.04.2024	
132	Коэффициент	1			04.04.2024	
133	Коэффициент	1			05.04.2024	

134	Коэффициент	1			15.04.2024	
135	Подобные слагаемые	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
136	Подобные слагаемые	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
137	Контрольная работа № 12	1	1		18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
138	Решение уравнений	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
139	Решение текстовых задач	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
140	Решение текстовых задач	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
141	Решение текстовых задач	1			24.04.2024	
142	Контрольная работа № 13	1	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
143	Перпендикулярные прямые	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
144	Перпендикулярные прямые	1			29.04.2024	
145	Параллельные прямые	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
146	Параллельные прямые	1			03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
147	Прямоугольная система координат на плоскости	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6

148	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
149	Координатная плоскость	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
150	Представление числовой информации на графиках	1			10.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
151	Представление числовой информации на графиках	1			13.05.2024	
152	Представление числовой информации на графиках	1			14.05.2024	
153	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
154	Контрольная работа № 14	1	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
158	Повторение основных понятий и	1				Библиотека ЦОК

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				22.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
162	Итоговая контрольная работа	1	1		28.05.2024	
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			30.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			31.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			03.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			04.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			05.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			06.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			07.06.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.

- Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.
- Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
- Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 класс

Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И.

Жохова, А.С

Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс»;

<http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;

InternetUrok.ru - видео уроки;

www.math-on-line.com-занимательная математика;

<http://www.logpres.narod.ru> – примеры информационных технологий;

<http://www.allmath.ru> - вся математика;

<http://mathem.h1.ru> – математика on-line;

<http://www.exponenta.ru> - образовательный математический сайт;

«Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM;

Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.

6 класс.

«Математика 5-6 класс». CD-ROM;

современный учебно-методический комплекс;

«Электронная библиотека». CD-ROM;

2000 задач по математике;

Единая коллекция ЦОР:

<http://school;>

[collection.edu.ru;](http://collection.edu.ru)

WWW. chportal.ru;

Djvu

