

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского

автономного округа-Югры

Департамент образования Администрации города Сургута

МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В. И.

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом лицея

протокол №11
от «31» мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Бекр

Бекреева И.Л.
от «21» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор лицея

Фисун С.В.

Фисун С.В.
Приказ ЛХ-13-478/3
от «21» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6-х классов

Сургут, 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, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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 свое 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач. Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники.	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Повторение (4 ч)					
1	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса.	1			1.09	
2	Арифметические действия с натуральными числами	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
3	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
4	Входная контрольная работа	1	1		6.09	
	Натуральные числа. Действия с натуральными числами (43 ч)					
5	Представление числовой информации в таблицах	1			7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
6	Цифры и числа. Число 0.	1			8.09	
7	Многозначные числа. Решение задач	1		Самостоятельная работа	11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
8	Шкалы	1			12.09	
9	Координатная прямая	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

10	Натуральные числа на координатной прямой	1		Самостоятельная работа	14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
11	Сравнение натуральных чисел	1			15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
12	Округление натуральных чисел	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1		Самостоятельная работа	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах. Римская нумерация	1			20.09	
15	Урок повторения и обобщения	1			21.09	
16	Контрольная работа № 1 "Натуральные числа и нуль"	1	1		22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
17	Сложение натуральных чисел.	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
18	Переместительное и сочетательное свойства сложения	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
19	Вычитание натуральных чисел	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
20	Свойства вычитания	1		Самостоятельная работа	28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
21	Числовые и буквенные выражения	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
22	Вычисление значений	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080

	выражения					
23	Уравнение	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
24	Решение уравнения	1		Самостоятельная работа	4.10	
25	Математическая модель	1			5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
26	Решение задач с помощью уравнений	1			6.10	
27	Умножение натуральных чисел	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
28	Переместительное и сочетательное свойства умножения	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
29	Переместительное и сочетательное свойства умножения	1		Самостоятельная работа	11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
30	Деление натуральных чисел	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
31	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
32	Деление с остатком	1		Самостоятельная работа	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
33	Распределительное свойство умножения относительно сложения	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
34	Распределительное свойство умножения относительно вычитания	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e

35	Упрощение выражений	1			19.10	
36	Числовые выражения; порядок действий	1			20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
37	Порядок действий в вычислениях	1		Самостоятельная работа	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
39	Решение текстовых задач на движение	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
40	Решение текстовых задач на покупки	1		Самостоятельная работа	26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
41	Урок обобщения и систематизации знаний	1			27.10	
42	Контрольная работа № 2 «Действия с натуральными числами»	1	1		6.11	
43	Степень с натуральным показателем	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
44	Делители и кратные. Простые и составные числа.	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2 https://m.edsoo.ru/f2a11a90
45	Свойства и признаки делимости	1			9.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
46	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e

47	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		1	13.11	
	Наглядная геометрия. Линии на плоскости (12 ч)					
48	Точка, прямая, отрезок. Ломаная	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
49	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
50	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		Самостоятельная работа	16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
51	Плоскость, прямая, луч, угол				17.11	
52	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
53	Измерение углов. Транспортир.	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
54	Измерение углов	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
55	Измерение углов	1			23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
56	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
57	Окружность и круг				27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
58	Окружность и круг	1			28.11	
59	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
	Обыкновенные дроби (48 ч)					
60	Доли и дроби.	1			30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764

61	Изображение дробей на координатной прямой.	1			1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
62	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1			4.12	
63	Сравнение дробей	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
64	Сравнение дробей	1		Самостоятельная работа	6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
65	Правильные и неправильные дроби	1			7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
66	Правильные и неправильные дроби	1			8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
67	Правильные и неправильные дроби	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
68	Правильные и неправильные дроби	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
69	Правильные и неправильные дроби	1		Самостоятельная работа	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
70	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
71	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
72	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
73	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1		Самостоятельная работа	19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce

74	Деление натуральных чисел и дроби	1			20.12	
75	Смешанные числа	1			21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
76	Смешанные числа	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
77	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
78	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
79	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				
80	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
81	Контрольная работа по теме №3 "Обыкновенные дроби"	1	1			
82	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
83	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
84	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
85	Сокращение дробей	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
86	Приведение дробей к общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
87	Приведение дробей к общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
88	Приведение дробей к общему знаменателю	1		Самостоятельная работа		
89	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e

	знаменателями					
90	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
91	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				
92	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1		Самостоятельная работа		
93	Умножение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
94	Умножение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
95	Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
96	Деление дробей; взаимно обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
97	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
101	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76

	Основные задачи на дроби.					
102	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
103	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
104	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
105	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
106	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				
107	Контрольная работа по теме №4 "Обыкновенные дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
	Наглядная геометрия. Многоугольники (10 ч)					
108	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
109	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
110	Практическая работа по теме "Построение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

	прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"					
111	Треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
112	Треугольник	1				
113	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
114	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
115	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
116	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
117	Периметр многоугольника	1				
	Десятичные дроби (38 ч)					
118	Десятичная запись дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
119	Десятичная запись дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e

120	Десятичная запись дробей	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
121	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
122	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
123	Сравнение десятичных дробей	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
127	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
128	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
129	Контрольная работа № 6 "Десятичные дроби"	1	1			
130	Округление десятичных дробей. Прикидка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
131	Округление десятичных дробей. Прикидка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
132	Округление десятичных дробей. Прикидка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
133	Округление десятичных дробей. Прикидка	1		Самостоятельная работа		

134	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
135	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
136	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
137	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
138	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
139	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
140	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
141	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
142	Умножение на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
143	Умножение на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
144	Умножение на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
145	Умножение на десятичную дробь	1		Самостоятельная работа		
146	Деление на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
147	Деление на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
148	Деление е на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2

149	Деление на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
150	Деление на десятичную дробь	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
151	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
152	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
153	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Самостоятельная работа		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
154	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
155	Контрольная работа № 7 "Десятичные дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве (9 ч)					
156	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
157	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
158	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802

	параллелепипеда					
159	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
160	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
161	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
162	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
163	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				
164	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Самостоятельная работа		
Повторение и обобщение (10 ч)						
165	Повторение. Арифметические действия с обыкновенными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
166	Повторение. Решение задач на арифметические действия с натуральными числами и обыкновенными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
167	Повторение. Арифметические действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
168	Повторение. Решение задач на арифметические действия с десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

	Калькулятор.					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Итоговая контрольная работа	1	1			
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Повторение курса 5 класса (5 часов)					
1	Обыкновенные дроби. Смешанные числа	1			1.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Действия с десятичными дробями	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Нахождение дроби от числа. Проценты.	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Решение текстовых задач.	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	<i>Входная контрольная работа</i>	1	1		7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
	Делимость натуральных чисел (14 часов)					
6	Делители и кратные	1			8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Делители и кратные	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Признаки делимости на 10, 5 и 2	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Признаки делимости на 10, 5 и 2	1			13.09	
10	Признаки делимости на 9 и 3	1			14.09	
11	Признаки делимости на 9 и 3	1			15.09	

12	Простые и составные числа	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Наибольший общий делитель	1			19.09	
14	Наибольший общий делитель	1			20.09	
15	Наибольший общий делитель	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Наименьшее общее кратное	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Наименьшее общее кратное	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Обобщение и систематизация учебного материала	1			26.09	
19	<i>Контрольная работа №1 «Делимость натуральных чисел»</i>	1			27.09	
Обыкновенные дроби (39 часов)						
20	Основное свойство дроби	1			28.09	
21	Основное свойство дроби	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Основное свойство дроби	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Сокращение дробей	1			03.10	
24	Сокращение дробей	1			04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Сокращение дробей	1			05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412

28	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Обобщение и систематизация учебного материала	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	<i>Контрольная работа №2 «Сложение и вычитание дробей»</i>	1	1		19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Умножение дробей	1			20.10	
37	Умножение дробей	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Умножение дробей	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Умножение дробей	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Умножение дробей	1			26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Нахождение дроби от числа	1			27.10	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Нахождение дроби от числа	1			06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Нахождение дроби от числа	1			07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	<i>Контрольная работа №3 «Умножение дробей»</i>	1	1		08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Взаимно обратные числа	1			09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Деление дробей	1			10.11	
47	Деление дробей	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Деление дробей	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Деление дробей	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Деление дробей	1			16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			21.11	
54	Преобразование обыкновенной дроби в десятичную	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Бесконечные периодические десятичные дроби	1			23.11	
56	Десятичное приближение обыкновенной	1			24.11	Библиотека ЦОК

	дроби					https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Десятичное приближение обыкновенной дроби	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Контрольная работа №4 «Деление дробей»	1	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
Отношения и пропорции (28 часов)						
59	Отношения	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Отношения	1			30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Пропорции	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Пропорции	1			04.12	
63	Пропорции	1			05.12	
64	Пропорции	1			06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Процентное отношение двух чисел	1			07.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Процентное отношение двух чисел	1			08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Процентное отношение двух чисел	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа №5 «Отношения и пропорции»	1	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Деление числа в данном отношении	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Деление числа в данном отношении	1			18.12	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Окружность и круг	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Окружность и круг	1		1	20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Длина окружности и площадь круга	1			21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Длина окружности и площадь круга	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Длина окружности и площадь круга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Цилиндр, конус, шар	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Цилиндр, конус, шар	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Случайные события. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Случайные события. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Случайные события. Вероятность случайного события	1				
85	Повторение и систематизация учебного материала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	<i>Контрольная работа №6 «Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события»</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
	Рациональные числа и действия над ними (70 часов)					

87	Положительные и отрицательные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Положительные и отрицательные числа	1				
89	Координатная прямая	1				
90	Координатная прямая	1				
91	Координатная прямая	1				
92	Целые числа. Рациональные числа.	1				
93	Целые числа. Рациональные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
94	Модуль числа.	1	1			
95	Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
96	Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
97	Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
98	Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
99	Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
100	Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
101	Контрольная работа № 7 «Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел»	1	1			
102	Сложение рациональных чисел	1				
103	Сложение рациональных чисел	1				
104	Сложение рациональных чисел	1				
105	Сложение рациональных чисел	1				
106	Свойства сложения рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
107	Свойства сложения рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
108	Вычитание рациональных чисел	1				
109	Вычитание рациональных чисел	1				
110	Вычитание рациональных чисел	1				
111	Обобщение и систематизация учебного материала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
112	<i>Контрольная работа №8 «Сложение и вычитание рациональных чисел»</i>	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
113	Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
114	Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
115	Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
116	Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
117	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
118	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
119	Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
120	Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
121	Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
122	Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a2f248
123	Распределительное свойство умножения	1				
124	Распределительное свойство умножения	1				
125	Деление рациональных чисел	1				
126	Деление рациональных чисел	1				
127	Деление рациональных чисел	1				
128	<i>Контрольная работа №9 «Умножение и деление рациональных чисел»</i>	1	1			
129	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
130	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
131	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
132	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
133	Решение уравнений.	1				
134	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30cab
135	Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
136	Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
137	Решение задач с помощью уравнений.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
138	Решение задач с помощью уравнений.	1				
139	Решение задач с помощью уравнений.	1				
140	<i>Контрольная работа №10 «Решение</i>	1	1			Библиотека ЦОК

	<i>уравнений и задач с помощью уравнений</i>					https://m.edsoo.ru/f2a319c6
141	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
142	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
143	Перпендикулярные прямые	1				
144	Осевая и центральная симметрии	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
145	Осевая и центральная симметрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
146	Осевая и центральная симметрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
147	Параллельные прямые	1				
148	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
149	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
150	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
151	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
152	Графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
153	Графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
154	Повторение и систематизация учебного материала	1				
155	Повторение и систематизация учебного материала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
156	Контрольная работа №11 «Перпендикулярные и параллельные	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6

	прямые. Координатная плоскость. Графики»				
	Повторение (14 часов)				
157	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
158	Обыкновенные дроби. Действия с дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
159	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
160	Пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
161	Положительные и отрицательные числа. Модуль числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
162	Действия с рациональными числами. Переместительное, распределительное и сочетательное свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
163	Решение уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
164	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
165	Координатная плоскость. Графики.	1			
166	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
167	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 6 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
168	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 6 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
169	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 6 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 6 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	13	5	
-------------------------------------	-----	----	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы/ Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; 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

- <http://www.rosolymp.ru/> Интернет-портал Всероссийской олимпиады школьников
- <http://zadachi.mccme.ru/> Информационно-поисковая система «Задачи»
- <http://mschool.kubsu.ru/cdo/shabitur/kniga/tit.htm> Конкурсные задачи по математике: справочник и методы решения.
- <http://www.mccme.ru/free-books/> Материалы (полные тексты) свободно распространяемых книг по математике.
- <http://www.mathnet.spb.ru/> Выпускные и вступительные экзамены по математике: варианты, методика
- <http://www.mccme.ru/olympiads/mmo/> Московские математические олимпиады
- <http://aimakarov.chat.ru/school/school.html> Школьные и районные математические олимпиады в Новосибирске
- <http://www.math.md/school/indexr.html> Виртуальная школа юного математика
- <http://mschool.kubsu.ru/> Библиотека электронных учебных пособий по математике
- <http://www.algmir.org/index.html> Мир Алгебры - Образовательный Портал
- <http://www.etudes.ru/> Этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях.
- <http://ido.tsu.ru/schools/physmat/index.php> Заочная Физико-математическая школа 13. <https://mob-edu.ru/> - Мобильное электронное образование.

