

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке

Комитет образования Администрации муниципального образования

"Рославльский район" Смоленской области

МБОУ "Средняя школа № 9"

РАССМОТРЕНО

На заседании
педагогического совета

Протокол от 31.08.2023г № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом по школе
от 31.08.2023 г. №81

Директор школы: С.Л.Барбаков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3536965)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

на 2023-2024 учебный год

Рославль 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 прикладки 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 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 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.

Найти 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.

Найти 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.

Найти, 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	Самостоятельные работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	3+1	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	4+1	5	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	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	17	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	3+1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736

2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	4+1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	3	4	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			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	17	14	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Всего часов	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
			По плану	Фактически	
1	Представление числовой информации в таблицах	1	1.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	1	4.09		
3	Цифры и числа	1	5.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	6.09		
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	7.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	8.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1	11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1	12.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Шкалы и координатная прямая	1	13.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Шкалы и координатная прямая	1	14.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Шкалы и координатная прямая Самостоятельная работа	1	15.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение натуральных чисел	1	18.09		
13	Сравнение натуральных чисел	1	19.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Стартовая диагностическая работа	1	20.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Представление числовой информации в	1	21.09		Библиотека ЦОК

	столбчатых диаграммах				https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Контрольная работа № 1 по теме: «Натуральные числа и нуль. Шкалы»	1	22.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Действие сложения. Свойства сложения	1	25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Действие сложения. Свойства сложения	1	26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Действие сложения. Свойства сложения Самостоятельная работа	1	27.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	28.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	29.09		
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	2.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Контрольная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	3.10		
24	Числовые и буквенные выражения	1	4.10		
25	Числовые и буквенные выражения	1	5.10		
26	Числовые и буквенные выражения	1	6.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Числовые и буквенные выражения Самостоятельная работа	1	9.10		
28	Уравнения	1	10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Уравнения	1	11.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Уравнения	1	12.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Контрольная работа № 3 по теме: «Буквенные выражения. Уравнения»	1	13.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2

32	Действие умножения. Свойства умножения	1	16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Действие умножения. Свойства умножения	1	17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Действие умножения. Свойства умножения Самостоятельная работа	1	18.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Действие деления. Свойства деления	1	19.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Действие деления. Свойства деления	1	20.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Действие деления. Свойства деления	1	23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Действие деления. Свойства деления	1	24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Деление с остатком	1	25.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Деление с остатком	1	26.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Деление с остатком	1	27.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Упрощение выражений	1	7.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление натуральных чисел»	1	8.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Упрощение выражений	1	9.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Упрощение выражений	1	10.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Упрощение выражений	1	13.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a

47	Порядок действий в вычислениях	1	14.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Порядок действий в вычислениях Самостоятельная работа	1	15.11		
49	Порядок действий в вычислениях	1	16.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Степень с натуральным показателем	1	17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Степень с натуральным показателем Самостоятельная работа	1	20.11		
52	Делители и кратные	1	21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Делители и кратные	1	22.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Свойства и признаки делимости	1	23.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Свойства и признаки делимости	1	24.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Контрольная работа № 5 по теме: «Свойства и признаки делимости»	1	27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Формулы	1	28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Формулы	1	29.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	30.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	1.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Единицы измерения площадей	1	4.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4

62	Единицы измерения площадей Самостоятельная работа	1	5.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Прямоугольный параллелепипед	1	6.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	7.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	8.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Контрольная работа № 6 по теме: «Площади и объёмы»	1	12.12		
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	13.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	14.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	15.12		
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	18.12		
72	Административная контрольная работа	1	19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	20.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	21.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сравнение дробей Самостоятельная работа	1	22.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Сравнение дробей	1	25.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e

77	Сравнение дробей	1	26.12		
78	Правильные и неправильные дроби	1	27.12		
79	Правильные и неправильные дроби	1	28.12		
80	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	29.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	9.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	10.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Деление натуральных чисел и дроби Самостоятельная работа	1	11.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Деление натуральных чисел и дроби	1	12.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Смешанные числа	1	15.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Смешанные числа	1	16.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a210
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	17.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	18.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Контрольная работа № 7 по теме: «Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами с одинаковыми знаменателями»	1	19.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Основное свойство дроби	1	22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Сокращение дробей	1	23.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Сокращение дробей	1	24.01		Библиотека ЦОК

	Самостоятельная работа				https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Приведение дробей к общему знаменателю	1	25.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Приведение дробей к общему знаменателю	1	26.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1	29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	30.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Самостоятельная работа	1	31.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	1.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	2.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	5.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Контрольная работа № 8 по теме: «Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами с разными знаменателями»	1	6.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Умножения дробей	1	7.02		
103	Умножения дробей	1	8.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Нахождение части целого	1	9.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Нахождение части целого	1	12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Нахождение части целого	1	13.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

107	Нахождение части целого Самостоятельная работа	1	14.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Деление дробей	1	15.02		
109	Деление дробей	1	16.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Нахождение целого по его части	1	19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Нахождение целого по его части	1	20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Нахождение целого по его части	1	21.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Нахождение целого по его части	1	22.02		
114	Контрольная работа № 9 по теме: «Умножение и деление дробей»	1	26.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1	27.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей	1	28.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1	29.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1	1.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей Самостоятельная работа	1	4.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	5.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	6.03		
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	7.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	11.03		Библиотека ЦОК

	Самостоятельная работа				https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	12.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Округление чисел. Прикидка	1	13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Округление чисел. Прикидка	1	14.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Контрольная работа № 10 по теме: « Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	15.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	19.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число Самостоятельная работа	1	20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	21.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	22.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	1.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	2.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Деление десятичной дроби на натуральное число Самостоятельная работа	1	3.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Умножение на десятичную дробь	1	4.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение на десятичную дробь	1	5.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2

138	Умножение на десятичную дробь	1	8.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Умножение на десятичную дробь	1	9.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e711.0404
140	Умножение на десятичную дробь Самостоятельная работа	1	10.04		
141	Деление на десятичную дробь	1	11.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Деление на десятичную дробь	1	12.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Деление на десятичную дробь	1	15.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Деление на десятичную дробь	1	16.04		
145	Деление на десятичную дробь	1	17.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Деление на десятичную дробь	1	18.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Деление на десятичную дробь	1	19.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Контрольная работа № 11 по теме: «Умножение и деление десятичный дробей»	1	22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Калькулятор	1	23.04		
150	Калькулятор	1	24.04		
151	Калькулятор	1	25.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	26.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	2.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a

154	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	3.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	6.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Измерение углов. Транспортир	1	7.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Измерение углов. Транспортир	1	8.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Измерение углов. Транспортир	1	13.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Контрольная работа № 12 по теме: «Вычисления и измерения»	1	14.05		
160	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	15.05		
161	Итоговое повторение курса математики 5 класса КР административная	1	16.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	17.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	22.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	23.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	24.05		
168	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	27.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	28.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388

170	Итоговое повторение курса математики 5 класса	1	29.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Всего часов	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
			По плану	Фактически	
	Повторение материала 5 класса	5			
1	Действия с десятичными дробями	1	1.09		
2	Проценты и десятичные дроби	1	4.09		
3	Проценты и десятичные дроби	1	5.09		
4	Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами	1	6.09		
5	Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами	1	7.09		
	1. Делимость чисел	18+1			
6	Делители и кратные.	1	8.09		
7	Делители и кратные.	1	11.09		
8	Признаки делимости на 10, на 5, на 2	1	12.09		
9	Признаки делимости на 10, на 5, на 2	1	13.09		
10	Признаки делимости на 9 и на 3	1	14.09		
11	Признаки делимости на 9 и на 3	1	15.09		
12	Признаки делимости. <i>Самостоятельная работа</i>	1	18.09		
13	Простые и составные числа	1	19.09		
14	Административная контрольная работа	1	20.09		
15	Разложение на простые множители	1	21.09		

16	Разложение на простые множители Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	22.09		
17	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	25.09		
18	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	26.09		
19	Наименьшее общее кратное	1	27.09		
20	Наименьшее общее кратное	1	28.09		
21	НОД и НОК чисел <i>Самостоятельная работа</i>	1	29.09		
22	Решение задач по теме: «Делимость чисел»	1	2.10		
23	Решение задач по теме: «Делимость чисел»	1	3.10		
24	Контрольная работа №1 по теме: «Делимость чисел»	1	4.10		
	2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	19			
25	<i>Анализ контрольной работы.</i> Основное свойство дроби	1	5.10		
26	Основное свойство дроби	1	6.10		
27	Сокращение дробей	1	9.10		
28	Сокращение дробей	1	10.10		
29	Приведение дробей к общему знаменателю	1	11.10		
30	Приведение дробей к общему знаменателю	1	12.10		
31	Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю <i>Самостоятельная работа</i>	1	13.10		
32	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	16.10		
3	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	17.10		

34	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	18.10		
35	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	19.10		
36	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями <i>Самостоятельная работа</i>	1	20.10		
37	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	23.10		
38	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	24.10		
39	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	25.10		
40	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	26.10		
41	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	27.10		
42	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	7.11		
43	Контрольная работа №2 по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	8.11		
	3.Умножение и деление обыкновенных дробей	32+1			
44	<i>Анализ контрольной работы.</i> Умножение дробей	1	9.11		
45	Умножение дробей	1	10.11		
46	Умножение дробей	1	13.11		
47	Умножение дробей	1	14.11		
48	Нахождение дроби от числа	1	15.11		
49	Нахождение дроби от числа	1	16.11		
50	Нахождение дроби от числа	1	17.11		
51	Нахождение дроби от числа	1	20.11		
52	Умножение дробей <i>Самостоятельная работа</i>	1	21.11		

53	Применение распределительного свойства умножения	1	22.11		
54	Применение распределительного свойства умножения	1	23.11		
55	Применение распределительного свойства умножения	1	24.11		
56	Применение распределительного свойства умножения	1	27.11		
57	Применение распределительного свойства умножения	1	28.11		
58	Контрольная работа №3 по теме: «Умножение дробей»	1	29.11		
59	<i>Анализ контрольной работы. Взаимно обратные числа</i>	1	30.11		
60	Взаимно обратные числа	1	1.12		
61	Деление дробей	1	4.12		
62	Деление дробей	1	5.12		
63	Деление дробей	1	6.12		
64	Деление дробей	1	7.12		
65	Деление дробей <i>Самостоятельная работа</i>	1	8.12		
66	Нахождение числа по его дроби	1	11.12		
67	Нахождение числа по его дроби	1	12.12		
68	Нахождение числа по его дроби	1	13.12		
69	Нахождение числа по его дроби	1	14.12		
70	Административная контрольная работа за первое полугодие	1	15.12		
71	Нахождение числа по его дроби	1	18.12		
72	Дробные выражения	1	19.12		

73	Дробные выражения	1	20.12		
74	Дробные выражения	1	21.12		
75	Дробные выражения	1	22.12		
76	Контрольная работа №4 по теме: «Деление дробей»	1	25.12		
	4. Отношения и пропорции	18			
77	Отношения	1	26.12		
78	Отношения	1	27.12		
79	Пропорции	1	28.12		
80	Пропорции	1	29.12		
81	Пропорции	1	9.01		
82	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	10.01		
83	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	11.01		
84	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	12.01		
85	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	15.01		
86	Прямая и обратная пропорциональные зависимости Самостоятельная работа	1	16.01		
87	Масштаб	1	17.01		
88	Масштаб	1	18.01		
89	Масштаб	1	19.01		
90	Длина окружности и площадь круга	1	22.01		
91	Длина окружности и площадь круга	1	23.01		
92	Шар	1	24.01		
93	Шар	1	25.01		

94	Контрольная работа №5 по теме: «Отношения и пропорции»	1	26.01		
	5. Положительные и отрицательные числа	13			
95	Анализ контрольной работы. Координаты на прямой	1	29.01		
96	Координаты на прямой	1	30.01		
97	Противоположные числа	1	31.01		
98	Противоположные числа	1	1.02		
99	Модуль числа	1	2.02		
100	Модуль числа	1	5.02		
101	Модуль числа	1	6.02		
102	Сравнение чисел	1	7.02		
103	Сравнение чисел	1	8.02		
104	Модуль числа. Сравнение чисел <i>Самостоятельная работа</i>	1	9.02		
105	Изменение величин	1	12.02		
106	Изменение величин	1	13.02		
107	Контрольная работа №6 по теме: «Положительные и отрицательные числа»	1	14.02		
	6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	12			
108	Анализ контрольной работы. Сложение чисел с помощью координатной прямой	1	15.02		
109	Сложение чисел с помощью координатной прямой	1	16.02		
110	Сложение отрицательных чисел	1	19.02		
111	Сложение отрицательных чисел	1	20.02		
112	Сложение чисел с разными знаками	1	21.02		
113	Сложение чисел с разными знаками	1	22.02		

114	Сложение отрицательных чисел и чисел с разными знаками <i>Самостоятельная работа</i>	1	26.02		
115	Вычитание	1	27.02		
116	Вычитание	1	28.02		
117	Вычитание	1	29.02		
118	Вычитание	1	1.03		
119	Контрольная работа №7 по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	4.03		
	7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	12			
120	<i>Анализ контрольной работы. Умножение</i>	1	5.03		
121	Умножение	1	6.03		
122	Умножение	1	7.03		
123	Деление	1	11.03		
124	Деление	1	12.03		
125	Деление	1	13.03		
126	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел <i>Самостоятельная работа</i>	1	14.03		
127	Рациональные числа	1	15.03		
128	Рациональные числа	1	18.03		
129	Контрольная работа №8 по теме: «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	19.03		
130	<i>Анализ контрольной работы. Свойства действий с рациональными числами</i>	1	20.03		
131	Свойства действий с рациональными числами	1	21.03		
	8. Решение уравнений	16+1			

132	Раскрытие скобок	1	22.03		
133	Раскрытие скобок	1	1.04		
134	Раскрытие скобок	1	2.04		
135	Коэффициент	1	3.04		
136	Подобные слагаемые	1	4.04		
137	Подобные слагаемые	1	5.04		
138	Подобные слагаемые	1	8.04		
139	Подобные слагаемые	1	9.04		
140	Подобные слагаемые	1	10.04		
141	Раскрытие скобок. Подобные слагаемые <i>Самостоятельная работа</i>	1	11.04		
142	Решение уравнений	1	12.04		
143	Решение уравнений	1	15.04		
144	<i>Всероссийская проверочная работа</i>	1	16.04		
145	Решение уравнений	1	17.04		
146	Решение уравнений	1	18.04		
147	Решение уравнений	1	19.04		
148	Контрольная работа №9 по теме: «Решение уравнений»	1	22.04		
	9. Координаты на плоскости	12			
149	<i>Анализ контрольной работы.</i> Перпендикулярные прямые	1	23.04		
150	Перпендикулярные прямые	1	24.04		
151	Параллельные прямые	1	25.04		
152	Параллельные прямые	1	26.04		
153	Координатная плоскость	1	2.05		
154	Координатная плоскость	1	3.05		
155	Координатная плоскость	1	6.05		

	Самостоятельная работа			
156	Координатная плоскость	1	7.05	
157	Столбчатые диаграммы	1	8.05	
158	Столбчатые диаграммы	1	13.05	
159	Графики	1	14.05	
160	Графики	1	15.05	
	Повторение. Решение задач	9+1		
161	Повторение: «Действия со смешанными числами»	1	16.05	
162	Повторение: «Действия с положительными и отрицательными числами»	1	17.05	
163	Промежуточная аттестация - административная контрольная работа за год	1	20.05	
164	Повторение: «Подобные слагаемые»	1	21.05	
165	Повторение: «Решение уравнений»	1	22.05	
166	Повторение: «Решение уравнений»	1	23.05	
167	Повторение: «Решение задач с помощью уравнений»	1	24.05	
168	Повторение: «Решение задач с помощью уравнений»	1	27.05	
169	Повторение «Свойства действий с рациональными числами»	1	28.05	
170	Повторение «Свойства действий с рациональными числами»	1	29.05	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ