МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донецкая Народная Республика

Отдел образования администрации города Енакиево

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 22 ГОРОДА ЕНАКИЕВО»

PACCMOTPEHO

Заселание IIIMO Заме

естественно-

математических дисциплин

и физической культуры

Чуприна Л.В.

Протокол № 1 от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной

работе

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "ШКОЛА

№ 22 Г. ЕНАКИЕВО"

Морозова Н.Е.

Приказ № 183 от «25»

августа 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Мантурова Т.А

(ID 694009)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Составители: Морозова Наталья Евгеньевна, учитель математики; Чуприна Лилия Владимировна, учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными

понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной

прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

• прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

• владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы,

используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2	0	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	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	15	5	

6 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	1	0	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	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	15	5	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донецкая Народная Республика

Отдел образования администрации города Енакиево

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 22 ГОРОДА ЕНАКИЕВО»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание ШМО естественно-	Заместитель директора по учебно	Директор МБОУ "ШКОЛА № 22 Г.
математических дисциплин и физической	воспитательной	ЕНАКИЕВО"
культуры	работе	Морозова Н.Е.
Чуприна Л.В.	Мантурова Т.А.	Приказ № 183 от «25» августа 2023 г.
Протокол № 1 от «25» августа 2023 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО МАТЕМАТИКЕ

(ID 694009)

для обучающихся 5, 6-А классов 2023-2024 учебный год

Составители: Морозова Наталья Евгеньевна, учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике для обучающихся 5, 6-А классов на 2023-2024 учебный год составлена на основании **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** (ID 694009) **учебного курса «Математика»** для обучающихся 5-6 классов МБОУ «ШКОЛА № 22 Г. ЕНАКИЕВО».

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). В связи с особенностями календарного графика 2023-2024 учебного года на изучение учебного курса «Математика» отводится фактически в 5 классе – 171 час, а в 6-А классе - 173 часа.

Изучение учебного курса «Математика» в 2023-2024 учебном году будет осуществляться по учебникам:

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023;
- Математика 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

NC.	Наименование	Количест	во часов	Drawmawa (wahanya)	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение материала за предыдущие классы	13	1	0	
2	Натуральные числа и нуль. Шкалы.	15	1	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
3	Сложение и вычитание натуральных чисел	15	2	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
4	Умножение и деление натуральных чисел	22	2	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
5	Площади и объемы	11	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
6	Обыкновенные дроби	42	4	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
7	Десятичные дроби	30	2	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
8	Инструменты для вычислений и измерений	12	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>
9	Повторение, обобщение, систематизация	11	1	0	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	171	15	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

3.0	Наименование	Количести	во часов		2 (1	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение материала за 5 класс	15	1	0		
2	Вычисления и построения	15	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
3	Действия со смешанными числами	55	5	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
4	Отношения и пропорции	18	2	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
5	Действия с рациональными числами	33	3	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
6	Решение уравнений	13	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
7	Координаты на плоскости	11	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
8	Повторение, обобщение, систематизация	13	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414736</u>	
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	173	15	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Тема урока		Количество час	OB .	T.	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	Дата изучения план/факт	цифровые образовательн ые ресурсы	Примечание
	Тема 1. Повторение материала за предыдущие классы	13	1	0			
1	Повторение. Чтение и запись многозначных чисел	1	0	0	01.09.23		
2	Сравнение многозначных чисел	1	0	0	04.09.23		
3	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	06.09.23		
4	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	06.09.23		
5	Письменное умножение многозначных чисел	1	0	0	07.09.23		
6	Письменное умножение многозначных чисел	1	0	0	08.09.23		
7	Письменное деление многозначных чисел	1	0	0	11.09.23		
8	Письменное деление многозначных чисел	1	0	0	13.09.23		
9	Решение уравнений и задач	1	0	0	13.09.23		
10	Решение уравнений и задач	1	0	0	14.09.23		
11	Решение уравнений и задач	1	0	0	15.09.23		
12	Контрольная работа № 1 (диагностическая)	1	1	0	18.09.23		

13	Решение упражнений и задач	1	0	0	20.09.23	
	Тема 2. Натуральные числа и нуль. Шкалы.	15	1	2		
14	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0	20.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0cc0c
15	Цифры и числа	1	0	0	21.09.23	
16	Цифры и числа	1	0	0	22.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0cafe</u>
17	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	0	0	25.09.23	
18	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	0	0	27.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0e0fc
19	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	1	0	1	27.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0e2a0
20	Плоскость. Прямая. Луч и угол	1	0	0	28.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0e426</u>
21	Плоскость. Прямая. Луч и угол	1	0	0	29.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0ce32</u>
22	Шкалы и координатная прямая	1	0	0	04.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0cf54
23	Шкалы и координатная прямая	1	0	0	04.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0d300
24	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	05.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0d440

25	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	06.10.23	
26	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	09.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0eaca</u>
27	Практическая работа «Построение столбчатой диаграммы»	1	0	1	11.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0f5ba</u>
28	Контрольная работа №2	1	1	0	11.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0f704</u>
	Тема 3. Сложение и вычитание натуральных чисел	15	2	0		
29	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	12.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0fd8a</u>
30	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	13.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1015e
31	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	16.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a10c3a
32	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	18.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a10da2
33	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	18.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a104ec
34	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	19.10.23	
35	Контрольная работа №3	1	1	0	20.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0ef3e</u>

36	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	23.10.23	
37	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	25.10.23	
38	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	25.10.23	
39	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	26.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a116b2</u>
40	Уравнение	1	0	0	27.10.23	
41	Уравнение	1	0	0	08.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1116c</u>
42	Уравнение	1	0	0	08.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a114fa</u>
43	Контрольная работа №4	1	1	0	09.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a11a90</u>
	Тема 4. Умножение и деление натуральных чисел	22	2	0		
44	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	10.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a11bb2</u>
45	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	13.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a11806</u>
46	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	15.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1196e</u>
47	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	15.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a11f18</u>

48	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	16.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a12080
49	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	17.11.23	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a123fa https://m.edsoo.ru/f2a0f894
50	Деление с остатком	1	0	0	20.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0f9fc</u>
51	Деление с остатком	1	0	0	22.11.23	Библиотека ЦОК https://m.ed https://m.edsoo.ru/f2a12558
52	Контрольная работа №5	1	1	0	22.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a12832
53	Упрощение выражений	1	0	0	23.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a12990
54	Упрощение выражений	1	0	0	24.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a12cba
55	Упрощение выражений	1	0	0	27.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0d54e
56	Упрощение выражений	1	0	0	29.11.23	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0daee
57	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	29.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0df3a

58	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	30.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a0d684
59	Степень с натуральным показателем	1	0	0	01.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a0d7e2</u>
60	Степень с натуральным показателем	1	0	0	04.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1302a</u>
61	Делители и кратные	1	0	0	06.12.23	
62	Делители и кратные	1	0	0	06.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1319c</u>
63	Свойства и признаки делимости	1	0	0	07.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a132fa</u>
64	Свойства и признаки делимости	1	0	0	08.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a13476</u>
65	Контрольная работа №6	1	1	0	11.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a13606</u>
	Тема 5. Площади и объемы	11	1	1		
66	Формулы	1	0	0	13.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a13764</u>
67	Формулы	1	0	0	13.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a13c8c</u>
68	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	14.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a14146</u>

69	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	15.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a153f2</u>
70	Единицы измерения площадей	1	0	0	18.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a15582</u>
71	Единицы измерения площадей	1	0	0	20.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a143e4</u>
72	Прямоугольный параллелепипед. Практическая работа «Развертка куба»	1	0	1	20.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1451a</u>
73	Объемы. Объем прямоугольного параллелеппипеда	1	0	0	21.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1463c</u>
74	Объемы. Объем прямоугольного параллелеппипеда	1	0	0	22.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1475e</u>
75	Объемы. Объем прямоугольного параллелеппипеда	1	0	0	25.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a14c90
76	Контрольная работа №7	1	1	0	27.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a14de4
	Тема 6. Обыкновенные дроби	42	4	1		
77	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	27.12.23	
78	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	1	0	1	28.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a14f74
79	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	29.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a151f4</u>

80	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	10.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a17cc4</u>
81	Сравнение дробей	1	0	0	10.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a17e54</u>
82	Сравнение дробей	1	0	0	11.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1802a</u>
83	Сравнение дробей	1	0	0	12.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a181ce</u>
84	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	15.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1835e</u>
85	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	17.01.24	
86	Контрольная работа №8	1	1	0	17.01.24	
87	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	18.01.24	
88	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	19.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1592e</u>
89	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	22.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a15a5a</u>
90	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	24.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a15b68</u>
91	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	24.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a15e2e</u>

92	Смешанные числа	1	0	0	25.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a184e4</u>
93	Смешанные числа	1	0	0	26.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18692</u>
94	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	29.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18a20</u>
95	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	31.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18b56</u>
96	Контрольная работа №9	1	1	0	31.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a19088</u>
97	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	0	0	01.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a19560</u>
98	Основное свойство дроби	1	0	0	01.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a196a0</u>
99	Сокращение дробей	1	0	0	05.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a198da</u>
100	Сокращение дробей	1	0	0	07.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a181ce</u>
101	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	07.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1835e</u>
102	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	08.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18c5a</u>

103	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	09.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18e76</u>
104	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	12.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a18f7a</u>
105	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	14.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a199f2</u>
106	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	14.02.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a19c2c https://m.edsoo.ru /f2a1a1d6 https://m.edsoo.ru /f2a1a2ee
107	Контрольная работа №10	1	1	0	15.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1a3fc</u>
108	Умножения дробей	1		0	16.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1a51e</u>
109	Нахождение части целого	1	0	0	19.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a16ae0</u>
110	Нахождение части целого	1	0	0	21.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a16c7a</u>
111	Нахождение части целого	1	0	1	21.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a16e1e</u>
112	Нахождение части целого	1	0	0	22.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a16194</u>

113	Деление дробей	1	0	0	26.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a16fe0</u>
114	Нахождение целого по его части	1	0	0	28.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a17184</u>
115	Нахождение целого по его части	1	0	0	28.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a17328</u>
116	Периметр многоугольника	1	0	0	29.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1691e</u>
117	Нахождение целого по его части	1	0	0	01.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1b87e</u>
118	Контрольная работа №11	1	1	0	04.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1bcfc</u>
	Тема 7. Десятичные дроби	30	2	0		
119	Десятичная запись дробей	1	0	0	06.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1c49a
120	Десятичная запись дробей	1	0	0	06.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1c63e
121	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	07.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1cb02
122	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	11.03.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1cc2e
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u>

						/60 1 4
					12.02.24	soo.ru/f2a1ce4a
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1cf62 https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	14.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1d516
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	15.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1d64c
127	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	18.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1d750
128	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	20.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1d85e
129	Контрольная работа №12	1	1	0	20.03.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d962
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	21.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1da7a
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	22.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1db88
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	01.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1e01a</u>
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	03.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1e150
134	Деление десятичной дроби на	1	0	0	03.04.24	Библиотека

	натуральное число					ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1e268
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	04.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1e3da
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	05.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e4f2
137	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	08.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e4f2
138	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	10.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e5f6
139	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	10.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e704
140	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	11.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e826
141	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	12.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1eb50
142	Деление на десятичную дробь	1	0	0	15.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1ec68
143	Деление на десятичную дробь	1	0	0	17.04.24	Библиотека ЦОК https://m.ed/soo.ru/f2a1ed8a
144	Деление на десятичную дробь	1	0	0	17.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1ef10
145	Деление на десятичную дробь	1	0	0	18.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u>

						soo.ru/f2a1f028
146	Деление на десятичную дробь	1	0	0	19.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1f136</u>
147	Деление на десятичную дробь	1	0	0	22.04.24	
148	Контрольная работа №13	1	1	0	24.04.24	
	Тема 8. Инструменты для вычислений и измерений	12	1	1		
149	Калькулятор	1	0	0	24.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1f23a
150	Калькулятор	1	0	0	25.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1a69a
151	Калькулятор	1	0	0	26.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1ad2a</u>
152	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	29.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1a802</u>
153	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	02.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1a924
154	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	03.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1aef6
155	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	08.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1b09a</u>
156	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	08.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1b248</u>

157	Практичекая работа «Построение углов с помощью транспортира»	1	0	1	10.05.24	
158	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	15.05.24	
159	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	15.05.24	
160	Контрольная работа №14	1	1	0	16.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1f76c</u>
	Тема 9. Повторение, обобщение, систематизация	11	1	0		
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	17.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1f924</u>
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	20.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1faaa
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	22.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a1fc08</u>
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	22.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a1feec
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	23.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a200a4</u>
166	Контрольная работа № 15 (итоговая)	1	1	0	24.05.24	
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	27.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a201f8</u>
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1	0	0	29.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u>

	обобщение знаний					soo.ru/f2a20388
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	29.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed</u> <u>soo.ru/f2a2069e</u>
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	30.05.24	
171	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	31.05.24	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	171	1 5	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

	Тема урока]	Количество час	0В	Дата	Электронные цифровые образовательны е ресурсы	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения план/ факт		Примечание
	Тема 1. Повторение материала за 5 класс	15	1	0			
1	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	01.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a208ec	
2	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	01.09.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a20aea	
3	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	04.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a2140e	
4	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	06.09.23	Библиотека	
5	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	07.09.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a216de	
6	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	08.09.23	Библиотека	
7	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	08.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a20c48	
8	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	11.09.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a20d6a</u>	

9	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	13.09.23	
10	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	14.09.23	
11	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	15.09.23	
12	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	15.09.23	
13	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	18.09.23	
14	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0	20.09.23	
15	Контрольная работа № 1 (диагностическая)	1	1	0	21.09.23	
	Тема 2. Вычисления и построения	15	1	1		
16	Среднее арифметическое	1	0	0	22.09.23	
17	Среднее арифметическое	1	0	0	22.09.23	
18	Среднее арифметическое	1	0	0	25.09.23	
19	Проценты	1	0	0	27.09.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a21274
20	Проценты	1	0	0	28.09.23	
21	Проценты	1	0	0	29.09.23	

22	Представление числовой информации в круговых	1	0	0	29.09.23	Библиотека ЦОК https://m.eds
	диаграммах					<u>oo.ru/f2a22a3e</u>
	Представление числовой				04.10.23	Библиотека
23	информации в круговых	1	0	0		ЦОК <u>https://m.eds</u>
	диаграммах					<u>oo.ru/f2a22b9c</u>
	Практическая работа «Построение				05.10.23	Библиотека
24	диаграмм»	1	0	1		ЦОК <u>https://m.eds</u>
	•				0.5.10.00	<u>oo.ru/f2a2340c</u>
25	Виды треугольников	1	0	0	06.10.23	
26	Виды треугольников	1	0	0	06.10.23	
27	Виды треугольников	1	0	0	09.10.23	
					11.10.23	Библиотека
28	Понятие множества	1	0	0		ЦОК <u>https://m.eds</u>
						oo.ru/f2a22d2c
					12.10.23	Библиотека
29	Понятие множества	1	0	0		ЦОК <u>https://m.eds</u>
					10.10.00	<u>oo.ru/f2a23254</u>
30	Контрольная работа №2	1	1	0	13.10.23	
	Тема 3. Действия со смешанными числами	55	5	0		
	Разложение числа на простые				13.10.23	Библиотека
31	множители	1	0	0		ЦОК <u>https://m.eds</u>
	MIOMITOM					<u>oo.ru/f2a24104</u>
22	Разложение числа на простые		0		16.10.23	Библиотека
32	множители	1	0	0		ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a21e90
					18.10.23	<u>оо.ги/12а21е90</u> Библиотека
33	Наибольший общий делитель.	1	0	0	18.10.23	ЦОК https://m.eds
	Взаимно простые числа	1	U	O		oo.ru/f2a2226e
					19.10.23	Библиотека
34	Наибольший общий делитель.	1	0	0	17.10.23	ЦОК <u>https://m.eds</u>
	Взаимно простые числа					<u>oo.ru/f2a22412</u>

35	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	20.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a226e2</u>
36	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	20.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a228a4</u>
37	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	23.10.23	Библиотека
38	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	25.10.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a24442
39	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	26.10.23	Библиотека
40	Контрольная работа №3	1	1	0	27.10.23	Библиотека
41	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	27.10.23	Библиотека
42	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	08.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a24776
43	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	09.11.23	
44	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	10.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a24eb0
45	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	10.11.23	Библиотека
46	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	13.11.23	Библиотека

47	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	15.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a26936</u>
48	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	16.11.23	Библиотека
49	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	17.11.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2721e
50	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	17.11.23	Библиотека
51	Контрольная работа №4	1	1	0	20.11.23	Библиотека
52	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	22.11.23	Библиотека
53	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	23.11.23	
54	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	24.11.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a276c4
55	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	24.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a277dc
56	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	27.11.23	Библиотека
57	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	29.11.23	Библиотека
58	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	30.11.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a27c00

59	Решение упражнений и задач	1	0	0	01.12.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a282c2
60	Контрольная работа №5	1	1	0	01.12.23	
61	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	04.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a28448</u>
62	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	06.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a28a7e</u>
63	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	07.12.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a28c22
64	Нахождение дроби от числа	1	0	0	08.12.23	Библиотека
65	Нахождение дроби от числа	1	0	0	08.12.23	Библиотека
66	Нахождение дроби от числа	1	0	0	11.12.23	Библиотека
67	Нахождение дроби от числа	1	0	0	13.12.23	Библиотека
68	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	14.12.23	
69	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	15.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a26512</u>
70	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	15.12.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2818c

71	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	18.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a29546</u>
72	Контрольная работа №6	1	1	0	20.12.23	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a29a46
73	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	21.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a29d34</u>
74	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	22.12.23	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a29bea
75	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	22.12.23	Библиотека
76	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	25.12.23	Библиотека
77	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	27.12.23	Библиотека
78	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	28.12.23	Библиотека
79	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	29.12.23	Библиотека
80	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	29.12.23	Библиотека
81	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	10.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a2b274

82	Дробные выражения	1	0	0	11.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a2b972
83	Дробные выражения	1	0	0	12.01.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2bada
84	Дробные выражения	1	0	0	12.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2bbe8</u>
85	Контрольная работа №7	1	1	0	15.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2bd14</u>
	Тема 4. Отношения и пропорции	18	1	3		
86	Отношения	1	0	0	17.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2be40</u>
87	Отношения	1	0	0	18.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2a19e</u>
88	Отношения	1	0	0	19.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2a2f2</u>
89	Отношения	1	0	0	19.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2a75c</u>
90	Пропорции	1	0	0	22.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2ab94</u>
91	Пропорции	1	0	0	24.01.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a29eb0</u>
92	Прямая и обратная пропорциональная зависимости	1	0	0	25.01.24	

0.2	Прямая и обратная	1	0	0	26.01.24	
93	пропорциональная зависимости	1	0	0		
94	Прямая и обратная пропорциональная зависимости	1	0	0	26.01.24	
95	Контрольная работа №8	1	1	0	29.01.24	
96	Масштаб	1	0	0	31.01.24	
97	Масштаб	1	0	0	01.02.24	
98	Симметрия	1	0	0	02.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2ae8c</u>
99	Практическая работа «Осевая симметрия»	1	0	1	02.02.24	
100	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	05.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2bf6c</u>
101	Практическая работа «Площадь круга»	1	0	1	07.02.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2c07a
102	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1	0	1	08.02.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2c17e
103	Контрольная работа №9	1	1	0	09.02.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2c886
	Тема 5. Действия с рациональными числами	33	3	1		
104	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	09.02.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ca3e

105	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	12.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2cba6</u>
106	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	14.02.24	
107	Противоположные числа	1	0	0	15.02.24	
108	Противоположные числа	1	0	0	16.02.24	
109	Модуль числа	1	0	0	16.02.24	
110	Модуль числа	1	0	0	19.02.24	
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	21.02.24	Библиотека
112	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	22.02.24	Библиотека
113	Изменение величин	1	0	0	26.02.24	
114	Изменение величин	1	0	0	28.02.24	
115	Контрольная работа №10	1	1	0	29.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2d830</u>
116	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	01.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a2d984</u>
117	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	01.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2dab0

118	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	04.03.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a2ddee
119	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	06.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2defc
120	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	07.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2e384
121	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	11.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2e5f0
122	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	13.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2e762
123	Действие вычитания	1	0	0	14.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2eb90
124	Действие вычитания	1	0	0	15.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ecf8
125	Действие вычитания	1	0	0	15.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ee10
126	Контрольная работа №11	1	1	0	18.03.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2f248
127	Действие умножения	1	0	0	20.03.24	
128	Действие умножения	1	0	0	21.03.24	
129	Действие деления	1	0	0	22.03.24	
130	Действие деления	1	0	0	22.03.24	

131	Действие деления	1	0	0	01.04.24	
132	Рациональные числа	1	0	0	03.04.24	
133	Рациональные числа	1	0	0	04.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a3035a</u>
134	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	05.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a304c2</u>
135	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	05.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a305e4</u>
136	Контрольная работа №12	1	1	0	08.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a30706</u>
	Тема 6 . Решение уравнений	13	1	0		
137	Раскрытие скобок	1	0	0	10.04.24	
138	Раскрытие скобок	1	0	0	11.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a30ca6</u>
139	Коэффициент	1	0	0	12.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a311d8</u>
140	Коэффициент	1	0	0	12.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a3178c</u>
141	Коэффициент	1	0	1	15.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a318ae</u>
142	Подобные слагаемые	1	0	0	17.04.24	
143	Подобные слагаемые	1	0	0	18.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/f2a319c6

144	Решение уравнений	1	0	0	19.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a31afc</u>
145	Решение уравнений	1	0	0	19.04.24	
146	Решение уравнений	1	0	0	22.04.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a3206a
147	Решение уравнений	1	0	0	24.04.24	
148	Решение уравнений	1	0	0	25.04.24	
149	Контрольная работа №13	1	1	1	26.04.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a3252e</u>
	Тема 7. Координаты на плоскости	11	1	1		
150	Перпендикулярные прямые	1	0	0	26.04.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a321c8
151	Перпендикулярные прямые	1	0	0	29.04.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a3234e
152	Параллельные прямые	1	0	0	02.05.24	
153	Параллельные прямые	1	0	0	03.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a328f8
154	Координатная плоскость	1	0	0	03.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a32a9c
155	Координатная плоскость	1	0	0	06.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a32bd2

156	Координатная плоскость	1	0	0	08.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a3312c
157	Практическая работа «Рисунки на координатной плоскости»	1	0	1	10.05.24	
158	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	10.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33352
159	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	13.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33596
160	Контрольная работа №14	1	1	0	15.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33780
	Тема 8. Повторение, обобщение, систематизация	13	1	0		
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	16.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a338b6</u>
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a339ce https://m.edsoo.ru/f 2a33ad2
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33bd6 https://m.edsoo.ru/f 2a33f46

164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	20.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a340b8
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.24	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a3420c
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	23.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a3432e</u>
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> oo.ru/f2a34478
168	Контрольная работа № 15 (итоговая)	1	1	0	24.05.24	
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a3482e</u>
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	29.05.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.eds</u> <u>oo.ru/f2a34950</u>
171	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	30.05.24	
172	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	31.05.24	

173	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	31.05.24	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		173	15	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., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
- Математика 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика 5-6 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru

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., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
- Математика 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика 5-6 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru