

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГБОУ РЛИ Дуванского района

РАССМОТРЕНО

на заседании
педагогического совета

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по ВР

УТВЕРЖДЕНО

и.о.директора ГБОУ
РЛИ им.Т.Ю.Юсупова

Протокол №1 от «31»
августа 2023 г.

Л.Р.Хисаметдинова
от «31» августа 2023 г.

Р.М.Габитов
Приказ от «31» августа
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3614532)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 6 класса

Рабочую программу составила:

Некрасова Н. В.

учитель математики высшей
квалификационной категории

с.Месягутово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 6 классе 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 6 классе – 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 6 классе используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 6 классе 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 6 классе 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» в 6 классе отводится 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 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

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Дроби	57	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Наглядная геометрия. Симметрия	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	2	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Положительные и отрицательные числа	35	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Выражения с буквами	13	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Представление данных	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	16	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса математики 5 класса	1			01.09	
2	Повторение курса математики 5 класса	1			04.09	
3	Повторение курса математики 5 класса	1			05.09	
4	Повторение курса математики 5 класса	1			06.09	
5	Повторение курса математики 5 класса	1			07.09	
6	Повторение курса математики 5 класса	1			08.09	
7	Повторение курса математики 5 класса	1			11.09	
8	Входная контрольная работа	1			12.09	
9	Среднее арифметическое	1			13.09	
10	Среднее арифметическое	1			14.09	
11	Среднее арифметическое	1			15.09	
12	Проценты	1			18.09	
13	Проценты	1			19.09	
14	Проценты	1			20.09	
15	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			21.09	
16	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			22.09	
17	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			25.09	
18	Виды треугольников	1			26.09	
19	Виды треугольников	1			27.09	

20	Виды треугольников	1			28.09	
21	Понятие множества	1			29.09	
22	Понятие множества	1			02.10	
23	Контрольная работа № 1	1	1		03.10	
24	Разложение числа на простые множители	1			04.10	
25	Разложение числа на простые множители	1			05.10	
26	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1			06.10	
27	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1			09.10	
28	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1			10.10	
29	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			12.10	
30	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			13.10	
31	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			16.10	
32	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
33	Контрольная работа № 2	1	1		18.10	
34	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
35	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
37	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00

38	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			25.10	
39	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			26.10	
40	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			27.10	
41	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			07.11	
42	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			08.11	
43	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	1		09.11	
44	Контрольная работа № 3	1			10.11	
45	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			13.11	
46	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			14.11	
47	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			15.11	
48	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			16.11	
49	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			17.11	
50	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			20.11	
51	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			21.11	
52	Итоговый урок по материалу	1			22.11	
53	Контрольная работа № 4	1			23.11	

54	Действие умножения смешанных чисел	1			24.11	
55	Действие умножения смешанных чисел	1			27.11	
56	Действие умножения смешанных чисел	1			28.11	
57	Действие умножения смешанных чисел	1			29.11	
58	Нахождение дроби от числа	1			30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
59	Нахождение дроби от числа	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
60	Нахождение дроби от числа	1			04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
61	Нахождение дроби от числа	1			05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
62	Применение распределительного свойства умножения	1			06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
63	Применение распределительного свойства умножения	1			07.12	
64	Применение распределительного свойства умножения	1			08.12	
65	Применение распределительного свойства умножения	1			11.12	
66	Применение распределительного свойства умножения	1			12.12	
67	Контрольная работа № 5	1	1		13.12	
68	Действие деления смешанных чисел	1			14.12	
69	Действие деления смешанных чисел	1			15.12	
70	Действие деления смешанных чисел	1			18.12	

71	Действие деления смешанных чисел	1			19.12	
72	Действие деления смешанных чисел	1			20.12	
73	Нахождение числа по его дроби	1			21.12	
74	Нахождение числа по его дроби	1			22.12	
75	Нахождение числа по его дроби	1			25.12	
76	Нахождение числа по его дроби	1			26.12	
77	Дробные выражения	1			27.12	
78	Дробные выражения	1			28.12	
79	Дробные выражения	1			29.12	
80	Контрольная работа № 6	1	1		09.01	
81	Отношения	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
82	Отношения	1			11.01	
83	Отношения	1			12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
84	Отношения	1			15.01	
85	Отношения	1			16.01	
86	Пропорции	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
87	Пропорции	1			18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
88	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
89	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
90	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064

91	Контрольная работа № 7	1	1		24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
92	Масштаб	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
93	Масштаб	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
94	Симметрия	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
95	Симметрия	1		1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
96	Длина окружности и площадь круга. Шар	1		1	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
97	Длина окружности и площадь круга. Шар	1			01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
98	Длина окружности и площадь круга. Шар	1			02.02	
99	Контрольная работа № 8	1	1		05.02	
100	Положительные и отрицательные числа	1			06.02	
101	Положительные и отрицательные числа	1			07.02	
102	Положительные и отрицательные числа	1			08.02	
103	Противоположные числа	1			09.02	
104	Противоположные числа	1			12.02	

105	Модуль числа	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
106	Модуль числа	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			19.02	
110	Изменение величин	1			20.02	
111	Изменение величин	1			21.02	
112	Контрольная работа № 9	1	1		22.02	
113	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
114	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1		1	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
115	Сложение отрицательных чисел	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
116	Сложение отрицательных чисел	1			29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
117	Сложение чисел с разными знаками	1			01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
118	Сложение чисел с разными знаками	1			04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384

119	Сложение чисел с разными знаками	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
120	Действие вычитания	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
121	Действие вычитания	1			07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Действие вычитания	1			11.03	
123	Контрольная работа № 10	1	1		12.03	
124	Действие умножения	1			13.03	
125	Действие умножения	1			14.03	
126	Действие умножения	1			15.03	
127	Действие деления	1			18.03	
128	Действие деления	1			19.03	
129	Действие деления	1			20.03	
130	Рациональные числа	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
131	Рациональные числа	1			22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
132	Свойства действий с рациональными числами	1			01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
133	Свойства действий с рациональными числами	1			02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706

134	Контрольная работа № 11	1	1		03.04	
135	Раскрытие скобок	1			04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
136	Раскрытие скобок	1			05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
137	Коэффициент	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
138	Коэффициент	1			09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
139	Коэффициент	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
140	Подобные слагаемые	1			12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
141	Подобные слагаемые	1			15.04	
142	Контрольная работа № 12	1	1		16.04	
143	Решение уравнений	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
144	Решение уравнений	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
145	Решение уравнений	1			19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
146	Решение уравнений	1			22.04	
147	Контрольная работа № 13	1	1		23.04	
148	Перпендикулярные прямые	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
149	Перпендикулярные прямые	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
150	Параллельные прямые	1			26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
151	Параллельные прямые	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32

152	Координатная плоскость	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
153	Координатная плоскость	1			02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
154	Координатная плоскость	1			03.05	
155	Представление числовой информации на графиках	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
156	Представление числовой информации на графиках	1		1	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
157	Представление числовой информации на графиках	1			08.05	
158	Контрольная работа № 14	1	1		13.05	
159	Итоговое повторение курса 6 класса	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Итоговое повторение курса 6 класса	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Итоговое повторение курса 6 класса	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Итоговое повторение курса 6 класса	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Итоговое повторение курса 6 класса	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Итоговое повторение курса 6 класса	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Итоговое повторение курса 6 класса	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Итоговая контрольная работа № 15	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговое повторение курса 6 класса	1			24.05	

168	Итоговое повторение курса 6 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Итоговое повторение курса 6 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Заключительный урок	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	16	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика : 6-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков [и др.]. - 3-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2023.
ISBN 978-5-09-102532-3.
Ч.1. - 160 с. : ил.
ISBN 978-5-09-102533-0.
2. Математика : 6-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков [и др.]. - 3-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2023.
ISBN 978-5-09-102532-3.
Ч.2. - 144 с. : ил.
ISBN 978-5-09-102534-7.
3. Виноградова О.А. Всероссийская проверочная работа. Математика : 6 класс : 25 вариантов. Типовые задания. ФГОС НОВЫЙ / О.А.Виноградова, Г.И.Вольфсон; под ред. И.В.Ященко. - М. : Издательство "Экзамен", 2024. - 150, [2] с.
ISBN 978-5-377-19339-5

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика : 5 - 6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии М34 учебников по математике Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова, А.С.Чеснокова и др. - 2-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023.
ISBN 978-5-09-108878-6
2. https://vk.com/wall-171086544_16888
3. Алтынов П.И.. Контрольные и проверочные работы по математике. 5-6 классы. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 1997
4. Глейзер Г.И.. История математики в школе. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1964
5. Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л. Контрольные работы по математике. 6 класс. Материалы для уровневого обучения. – М.: НПО «Образование», 1997
6. Ершова А.П., Голобородько В.В.. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 6 класса. - М.: Илекса, 2014
7. Жохов В.И., Митяева И.М. Математические диктанты. 6 кл.: Пособие для учителей и учащихся. – М.: ООО «РОСМЕН-ПРЕСС», 2009
8. Жохов В.И., Погодин В.Н.. Математический тренажёр. 6 кл. Пособие для учителей и учащихся. – М.: Мнемозина, 2014
9. Иванов А.П.. Тесты для систематизации знаний по математике (6 класс): Учебное пособие. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2006
10. Контрольно-измерительные материалы. Математика к учебнику Н.Я.Виленкина и др. 6 класс / Сост.Л.П.Попова.- М.:ВАКО, 2010

11. Лысенко Ф.Ф.. Математика. Тесты для промежуточной аттестации учащихся 5-6 классов.- Ростов-на-Дону: Легион, 2008
12. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2012
13. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.. Сборник задач и контрольных работ для 6 класса.- М.: Илекса, 2007
14. Поурочные разработки по математике: 5 класс/Л.П.Попова – М.: ВАКО, 2010 (В помощь школьному учителю)
15. Рудницкая В.Н. Разноуровневые контрольные работы по математике для 6 кл.: В 2ч. / В.Н. Рудницкая. – М.: Мнемозина, 2011г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736>

<http://www.proskolu.ru/org>
www.metod-kopilka.ru
<http://festival.1september.ru>
<http://pedsovet.org>
<http://www.1september.ru/>
<http://school-collection.edu.ru/>
http://www.rusedu.ru/subcat_30.html

<http://www.bymath.net/>

