

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.

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» отводится в 6 классе – 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

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение.	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Обыкновенные дроби. Делимость чисел.	18	1	0	
3	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	20	1	0	
4	Умножение и деление обыкновенных дробей.	25	2	0	
5	Отношения и пропорции.	15	1	0	
6	Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа.	16	1	0	
7	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	10	1	0	
8	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел.	18	1	0	
9	Решение уравнений.	17	1	0	
10	Координаты на плоскости.	16	1	0	
11	Повторение. Решение задач.	13	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Повторение.	2	0	0		
1	Действия с десятичными дробями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
2	Уравнения. Решение задач.	1	0	0		
	Глава 1. «Обыкновенные дроби» § 1. Делимость чисел.	18	1	0		
3	Делители и кратные.	1	0	0		
4	Решение задач на нахождение делителя и кратных чисел.	1	0	0		
5	Нахождение делителей и кратных чисел.	1	0	0		
6	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1	0	0		
7	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1	0	0		
8	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1	0	0		
9	Признаки делимости на 9 и на 3.	1	0	0		
10	Признаки делимости на 9 и на 3.	1	0	0		
11	Признаки делимости на 9 и на 3.	1	0	0		
12	Простые и составные числа.	1	0	0		
13	Простые и составные числа.	1	0	0		
14	Разложение на простые множители.	1	0	0		
15	Разложение на простые множители.	1	0	0		
16	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1	0	0		
17	Решение задач по теме «Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа»	1	0	0		
18	Наименьшее общее кратное.	1	0	0		
19	Решение задач по теме «Наименьшее общее кратное»	1	0	0		

20	<i>Контрольная работа № 1 по теме «Делимость чисел»</i>	1	1	0		
	§ 2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	20	1	1		
21	Основное свойство дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Основное свойство дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Основное свойство дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
24	Основное свойство дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
25	Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
26	Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
27	Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
31	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
32	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
33	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
34	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
35	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
36	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
37	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
38	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
39	Обобщение по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
40	<i>Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»</i>	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936

	§ 3. Умножение и деление обыкновенных дробей.	25	2	1	
41	Умножение дробей.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 Библиотека ЦОК
42	Умножение дробей.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a2721e Библиотека ЦОК
43	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a2749e Библиотека ЦОК
44	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a275ac Библиотека ЦОК
45	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a28d76 Библиотека ЦОК
46	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a28efc Библиотека ЦОК
47	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a29064 Библиотека ЦОК
48	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a291e0 Библиотека ЦОК
49	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a25428 Библиотека ЦОК
50	Взаимно обратные числа.		0	0	https://m.edsoo.ru/f2a252ca Библиотека ЦОК
51	Взаимно обратные числа.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a257fc Библиотека ЦОК
52	Контрольная работа № 3 по теме «Умножение обыкновенных дробей».	1	1	0	https://m.edsoo.ru/f2a2598c Библиотека ЦОК
53	Деление.	1	0	0	
54	Деление.	1	0	0	
55	Деление.	1	0	0	
56	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	
57	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	
58	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	
59	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	
60	Дробные выражения.	1	1	0	
61	Дробные выражения.	1	0	0	
62	Дробные выражения.	1	0	0	
63	Дробные выражения.	1	0	0	
64	Обобщение по теме «Деление дробей».	1	0	1	

65	<i>Контрольная работа №4 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей»</i>	1	1	0	
	§ 4. Отношения и пропорции.	15	1	1	
66	Отношения.	1	0	0	
67	Отношения.	1	0	0	
68	Пропорции.	1	0	0	
69	Пропорции.	1	0	0	
70	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	
71	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	
72	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	
73	Масштаб.	1	0	0	
74	Масштаб.	1	0	0	
75	Длина окружности и площадь круга.	1	0	0	
76	Длина окружности и площадь круга.	1	0	0	
77	Длина окружности и площадь круга.	1	0	0	
78	Шар.	1	0	0	
79	Обобщение по теме «Отношения и пропорции».	1	0	1	
80	<i>Контрольная работа № 5 по теме «Отношения и пропорции».</i>	1	1	0	
	Глава 1. «Рациональные числа» § 5. Положительные и отрицательные числа.	16	1	0	
81	Координаты на прямой.	1	0	0	
82	Координаты на прямой.	1	0	0	
83	Координаты на прямой.	1	0	0	
84	Противоположные числа.	1	0	0	
85	Противоположные числа.	1	0	0	

86	Противоположные числа.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Модуль числа.	1	0	0		
88	Модуль числа.	1	0	0		
89	Модуль числа.	1	0	0		
90	Модуль числа.	1	0	0		
91	Сравнение чисел.	1	0	0		
92	Сравнение чисел.	1	0	0		
93	Сравнение чисел.	1	0	0		
94	Изменение величин.	1	0	0		
95	Изменение величин.	1	0	0		
96	<i>Контрольная работа № 6 по теме «Положительные и отрицательные числа»</i>	1	1	0		
	§ 6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	10	1	0		
97	Сложение чисел с помощью координатной прямой.	1	0	0		
98	Сложение чисел с помощью координатной прямой.	1	0	0		
99	Сложение отрицательных чисел.	1	0	0		
100	Сложение отрицательных чисел.	1	0	0		
101	Сложение чисел с разными знаками.	1	0	0		
102	Сложение чисел с разными знаками.	1	0	0		
103	Сложение чисел с разными знаками.	1	0	0		
104	Вычитание.	1	0	0		
105	Вычитание.	1	0	0		
106	<i>Контрольная работа №7 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел».</i>	1	1	0		
	§ 7. Умножение и деление положительных и отрицательных	18	1	1		

	чисел.					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
107	Умножение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c3a6
108	Умножение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
109	Умножение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
110	Умножение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
111	Деление.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
112	Деление.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
113	Деление.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
114	Деление.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
115	Деление.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
116	Рациональные числа.	1	0	0		
117	Рациональные числа.	1	0	0		
118	Рациональные числа.	1	0	0		
119	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0		
120	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0		
121	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0		
122	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0		
123	Обобщение по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	0	1		
124	<i>Контрольная работа № 8 по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел».</i>	1	1	0		
	§ 8. Решение уравнений.	17	1	1		
125	Раскрытие скобок.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
126	Раскрытие скобок.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
127	Раскрытие скобок.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
128	Раскрытие скобок.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
129	Коэффициент.	1	0	0		
130	Коэффициент.	1	0	0		
131	Подобные слагаемые.	1	0	0		
132	Подобные слагаемые.	1	0	0		

133	Подобные слагаемые.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
134	Решение уравнений.	1	0	0		
135	Решение уравнений.	1	0	0		
136	Решение уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
137	Решение уравнений.	1	0	0		
138	Решение уравнений.	1	0	0		
139	Решение уравнений.	1	0	0		
140	Обобщение по теме «Решение уравнений»	1	0	1		
141	<i>Контрольная работа № 9 по теме «Решение уравнений»</i>	1	1	0		
	§ 9. Координаты на плоскости.	16	1	1		
142	Перпендикулярные прямые.	1	0	0		
143	Перпендикулярные прямые.	1	0	0		
144	Перпендикулярные прямые.	1	0	0		
145	Параллельные прямые.	1	0	0		
146	Параллельные прямые.	1	0	0		
147	Координатная плоскость.	1	0	0		
148	Координатная плоскость.	1	0	0		
149	Координатная плоскость.	1	0	0		
150	Столбчатые диаграммы.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
151	Столбчатые диаграммы.	1	0	0		
152	Графики.	1	0	0		
153	Графики.	1	0	0		
154	Графики.	1	0	0		
155	Графики.	1	0	0		
156	Обобщение по теме «Координаты на плоскости».	1	0	1		
157	<i>Контрольная работа № 10 по теме «Координаты на плоскости».</i>	1	1	0		
	§ 10. Повторение. Решение задач.	13	1	1		
158	Признаки делимости.	1	0	0		

159	Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
160	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
161	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
162	Отношения и пропорции.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
163	Сравнение, сложение, вычитание рациональных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
164	Умножение и деление рациональных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
165	Решение уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
166	Решение уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
167	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
168	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
169	Координатная плоскость.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
170	Итоговая контрольная работа за курс математики 6 класса.	1	1	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	7		

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**