

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ХАРЦЫЗСК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗУЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ХАРЦЫЗСК»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Гончар

Е.А. Гончар

Протокол № 1 от 26»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Г.И.Цыплакова

Г.И.Цыплакова

от «26» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

О.Н.Сожлаков

Приказ № 54 от «26»
августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5836855)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 6 классов

Зуевка 2024

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 приемам 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 объеме 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 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» 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**

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

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
6 КЛАСС**

№ П/П	ТЕМА УРОКА	ДАТА ПЛАН	ДАТА ФАКТ	КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
1.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6.	Арифметические действия с многозначными и натуральными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a

7.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
12.	Округление натуральных чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13.	Округление натуральных чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14.	Округление натуральных чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15.	Делители и кратные числа; наибольший					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

	общий делитель и наименьшее общее кратное					
16.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
19.	Контрольная работа № 1			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
20.	Делимость суммы и произведения					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
21.	Делимость суммы и произведения					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22.	Делимость суммы и произведения					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23.	Деление с остатком					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

24.	Деление с остатком					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30.	Контрольная работа № 2			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31.	Перпендикулярные прямые					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32.	Перпендикулярные прямые					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33.	Параллельные прямые					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34.	Параллельные прямые					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36.	Расстояние между двумя					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f

	точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке					2a24776
37.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42.	Сравнение и					Библиотека ЦОК

	упорядочивание дробей					https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43.	Сравнение и упорядочивание дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44.	Сравнение и упорядочивание дробей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45.	Десятичные дроби и метрическая система мер					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
47.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51.	Контрольная работа № 3			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00

52.	Отношение					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53.	Отношение					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
54.	Деление в данном отношении					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55.	Деление в данном отношении					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
56.	Масштаб, пропорция					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57.	Масштаб, пропорция					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58.	Понятие процента					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59.	Понятие процента					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63.	Вычисление процента от величины и величины по					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0

	её проценту					
64.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68.	Контрольная работа № 4			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69.	Практическая работа № 1				1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70.	Осевая симметрия. Центральная симметрия					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71.	Осевая симметрия. Центральная симметрия					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72.	Построение симметричных фигур					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73.	Построение					Библиотека ЦОК

	симметричны х фигур					https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74.	Практическая работа № 2				1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75.	Симметрия в пространстве					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76.	Применение букв для записи математическ их выражений и предложений					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77.	Буквенные выражения и числовые подстановки					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80.	Формулы					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81.	Формулы					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82.	Четырёхуголь ник, примеры четырёхуголь ников					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83.	Прямоугольни к, квадрат: свойства сторон, углов,					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2

	диагоналей					
84.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
85.	Измерение углов. Виды треугольников					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86.	Измерение углов. Виды треугольников					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87.	Периметр многоугольника					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88.	Периметр многоугольника					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
89.	Площадь фигуры					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
90.	Площадь фигуры					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
91.	Формулы периметра и площади прямоугольника					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
92.	Формулы периметра и площади прямоугольника					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
93.	Приближённое измерение площади фигур					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
94.	Практическая работа № 3				1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95.	Контрольная работа № 5			1		

96.	Целые числа					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97.	Целые числа					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98.	Целые числа					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
103.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
104.	Числовые промежутки					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
105.	Положительные и отрицательные числа					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
106.	Положительные и					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f

	отрицательны е числа					2a2cba6
107.	Сравнение положительны х и отрицательны х чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108.	Сравнение положительны х и отрицательны х чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109.	Сравнение положительны х и отрицательны х чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
110.	Сравнение положительны х и отрицательны х чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
111.	Сравнение положительны х и отрицательны х чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
112.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114.	Арифметичес кие действия с положительны ми и					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0

	отрицательны ми числами					
115.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны ми числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121.	Арифметичес кие действия с положительны ми и отрицательны					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8

	ми числами					
122.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
125.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
126.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
127.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
128.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248

129.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
130.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
131.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134.	Решение текстовых задач					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135.	Контрольная работа № 6			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
136.	Прямоугольная система координат на плоскости					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138.	Столбчатые и круговые диаграммы					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139.	Практическая работа № 4				1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140.	Решение					Библиотека ЦОК

	текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах					https://m.edsoo.ru/f2a318ae
141.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
142.	Прямоугольные параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143.	Прямоугольные параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144.	Изображение пространственных фигур					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145.	Изображение пространственных фигур					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
146.	Примеры развёрток					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f

	многогранников, цилиндра и конуса					2a3206a
147.	Практическая работа № 5				1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148.	Понятие объёма; единицы измерения объёма					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
151.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c

153.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780

	систематизация знаний					
158.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162.	Повторение					Библиотека ЦОК

	основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа					https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166.	Повторение основных понятий и методов					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					
167.	Контрольная работа № 7			1		
168.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

