

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Ханкайского муниципального округа

МБОУ СОШ № 7 с. Новокачалинск

РАССМОТРЕНО

На заседании
педагогического
совета №1

от «31» 08. 2023

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по
УВР

Ю.В.Кухаренко
«31» 08. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
СОШ№7 с.Новокачалинск

А.В. Дмитриев
от «31» 08.2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00907EFD8B1D88B1BDD004CA766BDBA5DB
Владелец: Дмитриев Александр Владимирович
Действителен: с 07.09.2023 до 30.11.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 442369)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 6 классов

с. Новокачалинск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

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

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

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

полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

Сравнить и упорядочить целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнить 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	1	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	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Повторение курса математики 5 класса					
1	Арифметические действия с многознач-ными натуральными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Свойства арифметических действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Округление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Делители и кратные числа. Делимость суммы и произведения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Обыкновенная дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Наглядные представления о фигурах на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

	Глава 1. Смешанные числа					
	§ 1 Вычисления и измерения (18 ч)					
9	Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11	Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
12	Проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14	Проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
19	Виды треугольников	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
20	Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c

21	Понятие множества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Понятие множества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Контрольная работа № 1. Темы 1–5	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
	§ 2. Действия со смешанными числами (57 ч)					
24	<i>Анализ контрольной работы</i> Разложение числа на простые множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Разложение числа на простые множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Взаимно простые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Наибольший общий делитель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Наибольший общий делитель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442

	натуральных чисел					
32	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Контрольная работа № 2 Темы 6–8	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	<i>Анализ контрольной работы</i> Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
37	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2

42	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Контрольная работа № 3 Темы 9–10	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
47	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00

52	Итоговый урок по материалу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Контрольная работа № 4 Темы 11–12	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
54	Анализ контрольной работы. Действие умножения смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Действие умножения смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
56	Действие умножения смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Действие умножения смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Нахождение дроби от числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Нахождение дроби от числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Нахождение дроби от числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Нахождение дроби от числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Применение распределительного свойства умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63	Применение распределительного	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0

	свойства умножения					
64	Применение распределительного свойства умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Применение распределительного свойства умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Применение распределительного свойства умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Контрольная работа № 5 Темы 13–15	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Анализ контрольной работы. Действие деления смешанных чисел	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Действие деления смешанных чисел	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Действие деления смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Действие деления смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Действие деления смешанных чисел					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Полугодовая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Нахождение числа по его дроби	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c

75	Нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Дробные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Дробные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Дробные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Контрольная работа № 6 Темы 16–18	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
	§ 3. Отношения и пропорции					
82	<i>Анализ контрольной работы.</i> Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
85	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0

89	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
90	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
91	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
92	Контрольная работа № 7 Темы 19–21	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
93	<i>Анализ контрольной работы.</i> Масштаб	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
94	Масштаб	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Симметрия	1	1			
96	Симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Длина окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Площадь круга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Шар	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Контрольная работа № 8 Темы 22–24	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e

	Глава 2. Рациональные числа § 4. Действия с рациональными числами (35 ч)					
101	<i>Анализ контрольной работы.</i> Положительные и отрицательные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Положительные и отрицательные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
103	Положительные и отрицательные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
104	Противоположные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
105	Противоположные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
106	Модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
107	Модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
110	Сравнение положительных и	1				Библиотека ЦОК

	отрицательных чисел					https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
111	Изменение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
112	Изменение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Контрольная работа № 9 Темы 25–29	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	<i>Анализ контрольной работы.</i> Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Сложение отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Сложение отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Сложение чисел с разными знаками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Сложение чисел с разными знаками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Сложение чисел с разными знаками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Сложение чисел с разными знаками	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Действие вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Действие вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Контрольная работа № 10 Темы 30–33 за III четверть	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
125	<i>Анализ контрольной работы</i> Действие умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
126	Действие умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
127	Действие умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
128	Действие деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
129	Действие деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
130	Действие деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
131	Рациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Рациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Свойства действий с рациональными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Свойства действий с рациональными	1				Библиотека ЦОК

	числами					https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа № 11 Темы 34–37	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
136	§ 5. Решение уравнений (13 ч) <i>Анализ контрольной работы.</i> Раскрытие скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Раскрытие скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Коэффициент	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Коэффициент	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Коэффициент	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
141	Подобные слагаемые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
142	Подобные слагаемые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Подобные слагаемые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Контрольная работа № 12 Темы 38–40	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	<i>Анализ контрольной работы.</i> Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
146	Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a

147	Решение уравнений	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Контрольная работа № 13 Тема 41	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	§ 6. Координаты на плоскости (11 ч.) <i>Анализ контрольной работы.</i> Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
151	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Представление числовой информации на графиках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Представление числовой информации на графиках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6

159	Представление числовой информации на графиках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Контрольная работа № 14 Темы 42–45	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение курса математики за 6 класс (15 ч) Признаки делимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Обыкновенные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Действия со смешанными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Сложение и вычитание рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Деление рациональных чисел	1	1			
168	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.; под редакцией Бурмистровой Т.А. Математика 6, "; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 6 класс: методическое пособие/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С – Акционерное общество "Издательство Просвещение";

1. , 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Министерство образования рф. – режим доступа: www.informika.ru ; www.ed.gov.ru; www.edu.ru
2. Тестирование online: 5-11 классы. – режим доступа: www.kokch.kts.ru/cdo
3. Архив учебных программ информационного образовательного портала «rusedu». – режим доступа: www.rusedu.ru
4. Мегаэнциклопедия кирилла и мефодия. – режим доступа: www.mega.km.ru
5. Сайты энциклопедий. – режим доступ: www.rubricon.ru; www.encyclo-pedia.ru
6. Вся элементарная математика. – режим доступа: www.bymath.net
7. Интернет-портал всероссийской олимпиады школьников. – режим доступа: www.rusolymp.ru
8. Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике. – режим доступа: www.eidos.ru/olymp/mathem.index.htm
9. Информационно-поисковая система «задачи». Режим доступа: www.zadachi.mcsme.ru.easy
10. Задачи: информационно-поисковая система задач по математике. – режим доступа: Www.zadachi.mcsme.ru
11. Конкурсные задачи по математике: справочник и методы решения. – режим доступа: Www.mschool.kubsu.ru/cdo/shabitur/kniga/tit.htm
12. Материалы (полные тексты) свободно распространяемых книг по математике. – режим доступа: www.mcsme.ru/free-books
13. Математика для поступающих в вузы. – режим доступа: [www.matematika .agava.ru](http://www.matematika.agava.ru)
14. Олимпиадные задачи по математике: база данных. Режим доступа – режим доступа www.zaba.ru

оборудование

1. Линейка классная
2. Треугольник классный (45°, 45°)
- 3.треугольник классный (30°, 60°)
- 4.транспортир классный
- 5.циркуль классный

