

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Красноярского края
Муниципальное образование Шарыповский муниципальный округ
Красноярского края
МБОУ Холмогорская СОШ

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
Киоцина О.И.
Протокол №1 от «29»
августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Старший методист
Евсеева И.В.
Протокол №1 от «31»
августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор СОШ
Кузнецов С.В.
Приказ №123 от «01»
сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Математика»
для обучающегося 6 класса
(надомное обучение)

Составитель: Киоцина Ольга Ивановна
учитель математики

с. Холмогорское 2023 год

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 неопределенности, 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 корректизы 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	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	25	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
4	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
5	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			11.09	
6	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			13.09	
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			15.09	
8	Округление натуральных чисел	1			18.09	
9	Округление натуральных чисел	1			20.09	
10	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c

	наименьшее общее кратное					
11	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
12	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			27.09	
13	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			29.09	
14	Делимость суммы и произведения	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
15	Деление с остатком	1			04.10	
16	Деление с остатком	1			06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
17	Решение текстовых задач	1			09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
18	Решение текстовых задач	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
19	Решение текстовых задач	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
20	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
21	Перпендикулярные прямые	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
22	Параллельные прямые	1			20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
23	Расстояние между двумя точками,	1			23.10	Библиотека ЦОК

	от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке					https://m.edsoo.ru/f2a24776
24	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
25	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
26	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
27	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
28	Сравнение и упорядочивание дробей	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
29	Сравнение и упорядочивание дробей	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
30	Сравнение и упорядочивание дробей	1			17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
31	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			20.11	
32	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
33	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc

34	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
35	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
36	Отношение	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
37	Отношение	1			04.12	
38	Деление в данном отношении	1			06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
39	Деление в данном отношении	1			08.12	
40	Масштаб, пропорция	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
41	Масштаб, пропорция	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
42	Понятие процента	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
43	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
44	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
45	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			22.12	
46	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
47	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c

48	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
49	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
50	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
51	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
52	Построение симметричных фигур Симметрия в пространстве	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
53	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
54	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
55	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
56	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
57	Формулы	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
58	Формулы	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
59	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
60	Измерение углов. Виды треугольников	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c

61	Периметр многоугольника	1			07.02	
62	Площадь фигуры	1			09.02	
63	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			12.02	
64	Приближённое измерение площади фигур	1			14.02	
65	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
66	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		19.02	
67	Целые числа	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
68	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
69	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			28.02	
70	Числовые промежутки	1			01.03	
71	Положительные и отрицательные числа	1			04.03	
72	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
73	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			11.03	
74	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830

75	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
76	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
77	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
78	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
79	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
80	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
81	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
82	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
83	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			10.04	
84	Арифметические действия с	1			12.04	

	положительными и отрицательными числами					
85	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			15.04	
86	Решение текстовых задач	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
87	Решение текстовых задач	1			19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
88	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		22.04	
89	Прямоугольная система координат на плоскости	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
90	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
91	Столбчатые и круговые диаграммы	1			27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
92	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			03.05	
93	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
94	Изображение пространственных фигур	1			08.05	

95	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			13.05	
96	<i>Промежуточная аттестация в форме контрольной работы</i>	1	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
97	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
98	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
99	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
100	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
101	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			27.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
102	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			28.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	3		

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

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное
общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

,Методические рекомендации. 5-6 классы

Автор(ы): Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://m.edsoo.ru>

