МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования Щербиновского района МБОУ СОШ № 9 имени И.Ф. Лубянецкого ст. Новощербиновская

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО учителей математики	Заместитель директора по УВР	Директор
Терещенко С.А.	Степучева О.В.	Лобас С.Н.
Протокол № 1	Протокол № 1 от «29» 08 2024г	Протокол №1от«30» 08 2024 г
от «29» 08 2024 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

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 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

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей

точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

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 зренияв 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 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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, разбиение на прямоугольники, использовать 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 5 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
общее н	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	4	

6 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	0	0	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	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	10	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
1	Десяточная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cc0c	
2	Десяточная система счисления. Ряд натуральных чисел	1					
3	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cafe	
4	Натуральный ряд. Число 0	1					
5	Натуральные числа по прямой координате]	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e0fc	
6	Натуральные числа по прямой координате	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e2a0	
7	Натуральные числа по прямой координате	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e426	
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 ce32	
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cf54	
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d300	
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d440	
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1					
13	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 eaca	
14	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f5ba	
15	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f704	
16	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a	

No	Тема урока	Ко	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
17	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e	
18	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a	
19	Арифметические действия с естественными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2	
20	Свойства нуля при составлении и умножении, свойства, приводящие к умножению	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 04ec	
21	Свойства нуля при составлении и умножении, свойства, приводящие к умножению	1					
22	Переместительные и сочетательные свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 ef3e	
23	Переместительные и сочетательные свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1					
24	Переместительные и сочетательные свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1					
25	Делители и кратные числа, разложение чисел на множители	1					
26	Делители и кратные числа, разложение чисел на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 16b2	
27	Делители и кратные числа, разложение чисел на множители	1					
28	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 116c	
29	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 14fa	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
30	Простые и составные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1a90	
31	Простые и составные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1bb2	
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1806	
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 196e	
34	Числовые выражения; порядок действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1f18	
35	Числовые выражения; порядок действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2080	
36	Числовые выражения; порядок действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 23fa	
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f894	
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f9fc	
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 21a2	
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2558	
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2832	
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2990	
43	Контрольная работа по теме "Естественные числа и нуль"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2cba	

No	Тема урока	Ко	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d54e	
45	Измерение длины отрезка, метрические измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 daee	
46	Измерение длины отрезка, метрические измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 df3a	
47	Окружность и круг	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d684	
48	Окружность и круг	1					
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d7e2	
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый изгибы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 302a	
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый изгибы	1					
52	Измерение угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 319c	
53	Измерение угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 32fa	
54	Измерение угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3476	
55	Практическая работа по теме "Построение угла"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3606	
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3764	
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3c8c	
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4146	
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 53f2	
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5582	

№	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
61	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 43e4	
62	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 451a	
63	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 463c	
64	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 475e	
65	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4c90	
66	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4de4	
67	Основное свойство дроби	1					
68	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4f74	
69	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 51f4	
70	Сравнение дробей	1					
71	Сравнение дробей	1					
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7cc4	
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7e54	
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 802a	
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 81ce	
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 835e	
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1					
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1					
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1					

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
80	Смешанная дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 592e	
81	Смешанная дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5a5a	
82	Смешанная дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5b68	
83	Смешанная дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5e2e	
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 84e4	
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8692	
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8a20	
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8b56	
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 9088	
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 9560	
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 96a0	
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимные обратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 98da	
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 81ce	_
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 835e	
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8c5a	
95	Решение текстовых задач,	1				Библиотека ЦОК	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
	содержащих дроби. Основные задачи на дроби					https://m.edsoo.ru/f2a1 8e76	
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8f7a	
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 99f2	
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 9c2c	
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a1d6	
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a2ee	
101	Применение букв для записей математических выражений и предложений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a3fc	
102	Применение букв для записей математических выражений и предложений	1					
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a51e	
104	Многоугольники. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6ae0	
105	Многоугольники. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6c7a	
106	Практическая работа по теме "Построение контура с заданными окнами на нелинованной бумаге"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6e1e	
107	Треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6194	
108	Треугольник	1					
109	Площадь и периметр контура и многоугольников, составленных из прямоугольников, приводят к измерению квадратов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6fe0	
110	Площадь и периметр контура	1				Библиотека ЦОК	

No	Тема урока	Ко	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
	и многоугольников, составленных из прямоугольников, приводят к измерению квадратов					https://m.edsoo.ru/f2a1 7184	
111	Площадь и периметр контура и многоугольников, составленных из прямоугольников, приводят к измерению квадратов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7328	
112	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 691e	
113	Периметр многоугольника	1					
114	Десятичная запись дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 b55e	
115	Десятичная запись дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 b87e	
116	Десятичная запись дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 bcfc	
117	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 c49a	
118	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 c63e	
119	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 cb02	
120	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 cc2e	
121	Сравнение десятичных дробей	1					
122	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 ce4a	
123	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 cf62	
124	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d174	
125	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d516	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
126	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d64c	
127	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d750	
128	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d85e	
129	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 d962	
130	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 da7a	
131	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 db88	
132	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e01a	
133	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e150	
134	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e268	
135	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e3da	
136	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e4f2	
137	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e4f2	
138	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e5f6	
139	Действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e704	
140	Действия с десятичными дробями	1					
141	Округление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 e826	
142	Округление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1	

No॒	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
						eb50	
143	Округление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 ec68	
144	Округление десятичных дробей	1					
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 ed8a	
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 ef10	
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 f028	
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 f136	
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1					
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1					
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 f23a	
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a69a	
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 ad2a	
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a802	
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 a924	
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 aef6	

No	Тема урока	Ко	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы	
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 b09a	
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 b248	
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1					
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1					
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний/Всероссийская проверочная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 f76c	
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний/Всероссийская проверочная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 f924	
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 faaa	
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 fc08	
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 feec	
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 00a4	
167	Итоговая контрольная работа	1	1				
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 01f8	
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 0388	
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 069e	
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	170	4	4			

6 КЛАСС

№	Тема урока	К	оличество	у часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a208ec	
2	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a20aea	
3	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2140e	
4	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a21580	
5	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a216de	
6	Арифметические действия с многозначными природными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2180a	
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a20c48	
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a20d6a	
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1					
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1					
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1					
12	Округление природных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a21274	
13	Округление природных чисел	1					
14	Округление природных чисел	1					
15	Делители и кратные числа; самый общий делитель и наименьшее общее маленькое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a22a3e	
16	Делители и кратные числа; самый общий делитель и наименьшее общее маленькое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a22b9c	
17	Делители и кратные числа; самый общий делитель и наименьшее общее маленькое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2340c	
18	Делители и кратные числа;	1					

№	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
	самый общий делитель и наименьшее общее маленькое						
19	Делители и кратные числа; самый общий делитель и наименьшее общее маленькое	1					
20	Делители и кратные числа; самый общий делитель и наименьшее общее маленькое	1					
21	Делимость суммы и произведений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a22d2c	
22	Делимость суммы и произведений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a23254	
23	Деление с остатком	1					
24	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24104	
25	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a21e90	
26	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2226e	
27	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a22412	
28	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a226e2	
29	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a228a4	
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a242a8	
31	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24442	
32	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24596	
33	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a248d4	
34	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24a32	

No	Тема урока	К	оличество	э часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
35	Расстояние между двумя точками, от точек до прямых, длина маршрута на квадратной сетке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24776	
36	Расстояние между двумя точками, от точек до прямых, длина маршрута на квадратной сетке	1					
37	Расстояние между двумя точками, от точек до прямых, длина маршрута на квадратной сетке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a24eb0	
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a261fc	
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a26670	
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a26936	
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a26ab2	
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2721e	
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2749e	
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a275ac	
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2638c	
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1					
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a276c4	
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a277dc	
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a27d40	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a27ec6	
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a27c00	
52	Отношение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a282c2	
53	Отношение	1					
54	Деление в данном отношении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a28448	
55	Деление в данном отношении	1					
56	Масштаб, пропорция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a28a7e	
57	Масштаб, пропорция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a28c22	
58	Понятие валют	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a28d76	
59	Понятие валют	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a28efc	
60	Вычисление процентной ставки по измерению и измерению по ее проценту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29064	
61	Вычисление процентной ставки по измерению и измерению по ее проценту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a291e0	
62	Вычисление процентной ставки по измерению и измерению по ее проценту	1					
63	Вычисление процентной ставки по измерению и измерению по ее проценту	1					
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a26512	
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2818c	
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29546	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29a46	
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29d34	
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к ее диаметру"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29bea	
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2509a	
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a25428	
72	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a252ca	
73	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a257fc	
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2598c	
75	Симметрия в пространстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a25ae0	
76	Применение букв для записей математических выражений и предложений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2b274	
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2b972	
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2bada	
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2bbe8	
80	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2bd14	
81	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2be40	
82	Четырёхугольники, экземпляры четырёхугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2a19e	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2a2f2	
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1					
85	Измерение угла. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2a75c	
86	Измерение угла. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ab94	
87	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a29eb0	
88	Периметр многоугольника	1					
89	Площадь фигуры	1					
90	Площадь фигуры	1					
91	Формулы периметра и квадрата прямоугольника	1					
92	Формулы периметра и квадрата прямоугольника	1					
93	Приближённое изображение площади измерения	1					
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ae8c	
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1				
96	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2bf6c	
97	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2c07a	
98	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2c17e	
99	Модуль чисел, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2c886	
100	Модуль чисел, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ca3e	
101	Модуль чисел, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2	

No	Тема урока	К	оличество	у часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
						a2cba6	
102	Модуль чисел, геометрическая интерпретация модуля	1					
103	Модуль чисел, геометрическая интерпретация модуля	1					
104	Числовые промежутки	1					
105	Положительные и отрицательные числа	1					
106	Положительные и отрицательные числа	1					
107	Сравнение результатов и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ce30	
108	Сравнение результатов и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2cf48	
109	Сравнение результатов и отрицательных чисел	1					
110	Сравнение результатов и отрицательных чисел	1					
111	Сравнение результатов и отрицательных чисел	1					
112	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2d830	
113	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2d984	
114	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2dab0	
115	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ddee	
116	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2defc	
117	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2e384	
118	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2e5f0	
119	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2e762	
120	Арифметические действия с	1				Библиотека ЦОК	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
	переменами и отрицанием чисел					https://m.edsoo.ru/f2 a2eb90	
121	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ecf8	
122	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2ee10	
123	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2f248	
124	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
125	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
126	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
127	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
128	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
129	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
130	Арифметические действия с переменами и отрицанием чисел	1					
131	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3035a	
132	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a304c2	
133	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a305e4	
134	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a30706	
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1				
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a30ca6	
137	Координаты точек на плоскости, абсцисса и ордината	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a311d8	

No	Тема урока	К	оличество	у часов	Дата	Электронные	Дата
п/п	Toma ypona			Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	A
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3178c	
139	Практическая работа по теме "Построение диаграммы"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a318ae	
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1					
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1					
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a319c6	
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a31afc	
144	Изображение пространственных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3206a	
145	Изображение пространственных фигур	1					
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1					
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3252e	
148	Понятие объема; измерение объема	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a321c8	
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3234e	
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1					
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a328f8	
152	Повторение основных понятий и	1				Библиотека ЦОК	

No	Тема урока	К	оличество	часов	Дата	Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2 a32a9c	
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a32bd2	
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3312c	
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33352	
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33596	
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33780	
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a338b6	
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a339ce	
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33ad2	
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33bd6	
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a33f46	
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2	

No	Тема урока		Количество часов			Электронные	Дата
п/п		Всег	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы	
	обобщение и систематизация знаний					a340b8	
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3420c	
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3432e	
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a34478	
167	Итоговая контрольная работа	1	1				
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a3482e	
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a34950	
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a34d2e	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

- Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии. учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023
- 2. Ткачева. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь. Часть 1. (к новому учебнику Виленкина).
- 3. Ткачева. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь. Часть 2. (к новому учебнику Виленкина).
- 4. Математика. 5 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. Учебное пособие
- 5. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. Часть 1. К учебнику Н. Я.

Виленкина / Ерина Т. М. / 2024

- 6. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. Часть 2. К учебнику Н. Я. Виленкина / Ерина Т. М. / 2024
- 7. Математика. 6 класс. Контрольные и самостоятельные работы. К учебнику Н. Я. Виленкина и др. / Попов М. А. / 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Министерство образования РФ: http://www.infonnika.ru/; http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru/. Тестирование online: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/ .
- 2. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: http://teacher.fio.ru.;

http://www.fcior.edu.ru;http://www.schoolcollection.edu.ru/

- 3. .Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main/.
- 4. ЦОК