

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство просвещения и науки Кабардино-Балкарской республики
Муниципальное учреждение « Управление образования местной администрации
Баксанского муниципального района»
МОУ СОШ №3 с.п. Баксаненок

Приложение к ООП ООО,
утвержденной приказом №93
от 30 августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Математика. Базовый уровень»
на уровне основного общего образования
для обучающихся 5-6 классов

с.п. Баксаненок 2024г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

В программе учебного курса «Математика» 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

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.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других

- участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
 - принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
 - участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 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.

Сравнить и упорядочить целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнить числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Сложение и вычитание натуральных чисел	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Умножение и деление натуральных чисел	29	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Площади и объемы	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Обыкновенные дроби	46	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Десятичные дроби	26	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Инструменты для вычислений и измерений	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
8	Повторение, обобщение, систематизация	13	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9		

6 КЛАСС

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

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	К/Ч	Дата проведения		Домашнее задание	Электронные ресурсы
			План	Факт		
1	Повторение курса математики 1 – 4	1	02.09.2024		По записи	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Повторение курса математики 1 – 4	1	03.09.2024		По записи	
3	Повторение курса математики 1 - 4	1	04.09.2024		По записи	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Повторение курса математики 1 - 4	1	05.09.2024		По записи	
5	Представление числовой информации в таблицах	1	06.09.2024		№ 1.8; 1.9; 1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Представление числовой информации в таблицах	1	09.09.2024		№ 1.11; 1.12; 1.13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Цифры и числа	1	10.09.2024		№ 1.34; 1.35; 1.41	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Цифры и числа	1	11.09.2024		№ 1.36; 1.38; 1.39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Отрезок и его длина. Ломанная. Многоугольник	1	12.09.2024		№ 1.80; 1.81; 1.91	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Отрезок и его длина. Ломанная. Многоугольник	1	13.09.2024		№ 1.82; 1.83; 1.85	
11	Плоскость, прямая, луч, угол	1	16.09.2024		№ 1.117; 1.118; 1.124	
12	Плоскость, прямая, луч, угол	1	17.09.2024		№ 1.120; 1.121; 1.123	
13	Шкалы и координатная прямая	1	18.09.2024		№ 1.155; 1.158; 1.162	
14	Шкалы и координатная прямая	1	19.09.2024		№ 1.156; 1.157; 1.159	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
15	Сравнение натуральных чисел	1	23.09.2024		№ 1.186; 1.187; 1.188	

16	Сравнение натуральных чисел	1	24.09.2024		№ 1.190; 1.191; .1192	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
17	Сравнение натуральных чисел	1	25.09.2024		№ 1.194; 1.196; 1.199	
18	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	26.09.2024		№ 1.208; 1.209; 1.210	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
19	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	27.09.2024		№ 1.211; 1.212; 1.213	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
20	Действие сложения. Свойства сложения	1	30.09.2024		№ 2.48; 2.50; 2.52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
21	Действие сложения. Свойства сложения	1	01.10.2024		№ 2.51; 2.52;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
22	Действие сложения. Свойства сложения	1	02.10.2024		№ 2.53; 2.54;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
23	Действие сложения. Свойства сложения	1	03.10.2024		№ 2.55; 2.56; 2.57	
24	Действие сложения. Свойства сложения	1	04.10.2024		№ 2.58; 2.59; 2.60	
25	Действия вычитания. Свойства вычитания	1	07.10.2024		№ 2.105; 2.107; 2.108	
26	Действия вычитания. Свойства вычитания	1	08.10.2024		№ 2.106; 2.109; 2.111	
27	Действия вычитания. Свойства вычитания	1	09.10.2024		№ 2.113; 2.115; 2.117	
28	Числовые и буквенные выражения	1	10.10.2024		№ 2.181; 2.183; 2.186	
29	Числовые и буквенные выражения	1	11.10.2024		№ 2.184; 2.189; 2.191	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
30	Уравнение	1	14.10.2024		№ 2.227; 2.30; 2.231	
31	Уравнение	1	15.10.2024		№ 2.228; 2.229	
32	Уравнение	1	16.10.2024		№ 2.233; 2.234	
33	Уравнение	1	17.10.2024		№ 2.232; 2.235	
34	Контрольная работа №1 по теме: «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	18.10.2024		№ 2.232; 2.235	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
35	Действие умножения. Свойства умножения	1	21.10.2024		№ 3.55; 3.57; 3.59	

36	Действие умножения. Свойства умножения	1	22.10.2024		№ 3.56; 3.58; 3.60	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
37	Действие умножения. Свойства умножения	1	23.10.2024		№ 3.61; 3.63; 3.65	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
38	Действие умножения. Свойства умножения	1	24.10.2024		№ 3.62; 3.64; 3.66	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
39	Действие деления	1	25.10.2024		№ 3.127; 3.129; 3.131	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
40	Действие деления	1	05.11.2024		№ 3.128; 3.130; 3.132	
41	Действие деления	1	06.11.2024		№ 3.133; 3.135; 3.137	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
42	Действие деления	1	07.11.2024		№ 3.138; 3.139	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
43	Действие деления	1	08.11.2024		№ 3.140; 3.142; 3.143	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
44	Деление с остатком	1	11.11.2024		№ 3.172; 3.174; 3.180	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
45	Деление с остатком	1	12.11.2024		№ 3.173; 3.175; 3.181	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
46	Упрощение выражений	1	13.11.2024		№ 3.246; 3.248; 3.250	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
47	Упрощение выражений	1	14.11.2024		№ 3.247; 3.249; 3.251	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
48	Упрощение выражений	1	15.11.2024		№ 3.253; 3.258; 3.262	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
49	Порядок действий в вычислениях	1	18.11.2024		№ 3.288; 3.290	
50	Порядок действий в вычислениях	1	19.11.2024		№ 3.289; 3.291	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
51	Порядок действий в вычислениях	1	20.11.2024		№ 3.292; 3.294	

52	Порядок действий в вычислениях	1	21.11.2024		№ 3.295; 3.296	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
53	Степень с натуральным показателем	1	22.11.2024		№ 3.325; 3.326	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
54	Степень с натуральным показателем	1	25.11.2024		№ 3.327; 3.328	
55	Степень с натуральным показателем	1	26.11.2024		№ 3.329; 3.330	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
56	Делители и кратные	1	27.11.2024		№ 3.364; 3.365	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
57	Делители и кратные	1	28.11.2024		№ 3.366; 3.367	
58	Делители и кратные	1	29.11.2024		№ 3.368; 3.369	
59	Свойства и признаки делимости	1	02.12.2024		№ 3.416; 3.417	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
60	Свойства и признаки делимости	1	03.12.2024		№ 3.418; 3.419	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
61	Свойства и признаки делимости	1	04.12.2024		№ 3.420; 3.421; 3.426	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
62	Свойства и признаки делимости	1	05.12.2024		№ 3.427; 3.428; 3.430	
63	Контрольная работа №2 по теме: «Умножение и деление натуральных чисел»	1	06.12.2024		№ 3.427; 3.428; 3.430	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
64	Формулы	1	09.12.2024		№ 4.30; 4.31; 4.32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
65	Формулы	1	10.12.2024		№ 4.33; 4.34; 4.36	
66	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	11.12.2024		№ 4.69; 4.70; 4.71	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
67	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	12.12.2024		№ 4.73; 4.74; 4.76	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
68	Единицы измерения площадей	1	13.12.2024		№ 4.111; 4.113; 4.115	

69	Единицы измерения площадей	1	16.12.2024		№ 4.112; 4.114; 4.116	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
70	Единицы измерения площадей	1	17.12.2024		№ 4.119; 4.120; 4.121	
71	Прямоугольный параллелепипед	1	18.12.2024		№ 4.143; 4.144; 4.145	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
72	Прямоугольный параллелепипед	1	19.12.2024		№ 4.148; 4.149; 4.150	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
73	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	20.12.2024		№ 4.143; 4.144; 4.145	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
74	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	23.12.2024		№ 4.146; 4.147; 4.148	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
75	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	24.12.2024		№ 4.149; 4.150	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
76	Контрольная работа №3 по теме: «Площади и объемы»	1	25.12.2024		№ 4.149; 4.150	
77	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	26.12.2024		№ 5.29; 5.30; 5.39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
78	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	27.12.2024		№ 5.82; 5.83; 5.84	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
79	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	13.01.2025		№ 5.85; 5.86; 5.92	
80	Сравнение дробей	1	14.01.2025		№ 5.123; 5.124; 5.125	
81	Сравнение дробей	1	15.01.2025		№ 5.126; 5.127; 5.129	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
82	Правильные и неправильные дроби	1	16.01.2025		№ 5.157; 5.158; 5.159	
83	Правильные и неправильные дроби	1	17.01.2025		№ 5.160; 5.161; 5.162	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
84	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	20.01.2025		№ 5.197; 5.198; 5.199	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce

85	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	21.01.2025		№ 5.200; 5.201; 5.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
86	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	22.01.2025		№ 5.204; 5.206; 5.208	
87	Деление натуральных чисел и дроби	1	23.01.2025		№ 5.236; 5.237; 5.238	
88	Деление натуральных чисел и дроби	1	24.01.2025		№ 5.239; 5.241; 5.242	
89	Смешанные числа	1	27.01.2025		№ 5.270; 5.271; 5.272	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
90	Смешанные числа	1	28.01.2025		№ 5.273; 5.274; 5.275	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
91	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	29.01.2025		№ 5.300; 5.301	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
92	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	30.01.2025		№ 5.302; 5.303; 5.304	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
93	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	31.01.2025		№ 5.305; 5.306; 5.308	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
94	Основное свойство дроби	1	03.02.2025		№ 5.327; 5.330	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
95	Основное свойство дроби	1	04.02.2025		№ 5.328; 5.329	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
96	Сокращение дробей	1	05.02.2025		№ 5.357; 5.358	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
97	Сокращение дробей	1	06.02.2025		№ 5.359; 5.360	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
98	Сокращение дробей	1	07.02.2025		№ 5.361; 5.363	
99	Приведение дроби к общему знаменателю	1	10.02.2025		№ 5.387; 5.388	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
100	Приведение дроби к общему знаменателю	1	11.02.2025		№ 5.389; 5.390	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da

101	Приведение дроби к общему знаменателю	1	12.02.2025		№ 5.391; 5.392	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
102	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	13.02.2025		№ 5.444; 5.445	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
103	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	14.02.2025		№ 5.446; 5.447	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
104	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	17.02.2025		№ 5.448; 5.449	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
105	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	18.02.2025		№ 5.450; 5.452	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
106	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	19.02.2025		№ 5.453; 5.455	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
107	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	20.02.2025		№ 5.456; 5.457; 5.458	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
108	Контрольная работа №4 по теме: «Сложение и вычитание дробей»	1	21.02.2025		№ 5.456; 5.457; 5.458	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
109	Умножение дробей	1	24.02.2025		№ 5.486; 5.487	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
110	Умножение дробей	1	25.02.2025		№ 5.488; 5.489	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
111	Умножение дробей	1	26.02.2025		№ 5.490; 5.491	
112	Умножение дробей	1	27.02.2025		№ 5.492; 5.493	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
113	Умножение дробей	1	28.02.2025		№ 5.494; 5.495	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
114	Нахождение части целого	1	03.03.2025		№ 5.510; 5.511; 5.512	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
115	Нахождение части целого	1	04.03.2025		№ 5.513; 5.514; 5.515	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

116	Деление дробей	1	05.03.2025		№ 5.538; 5.539; 5.540	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
117	Деление дробей	1	06.03.2025		№ 5.541; 5.542; 5.543	
118	Деление дробей	1	07.03.2025		№ 5.544; 5.545; 5.546	
118	Деление дробей	1	10.03.2025		№ 5.547; 5.548; 5.549	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
120	Нахождение целого по его части	1	11.03.2025		№ 5.562; 5.563; 5.564	
121	Нахождение целого по его части	1	12.03.2025		№ 5.567; 5.568; 5.569	
122	Контрольная работа №5 по теме: «Умножение и деление дробей»	1	13.03.2025		№ 5.567; 5.568; 5.569	
123	Десятичная запись дробей	1	14.03.2025		№ 6.25; 6.26; 6.27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
124	Десятичная запись дробей	1	17.03.2025		№ 6.28; 6.29; 6.30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
125	Сравнение десятичных дробей	1	18.03.2025		№ 6.61; 6.62; 6.63	
126	Сравнение десятичных дробей	1	19.03.2025		№ 6.64; 6.66; 6.71	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
127	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	20.03.2025		№ 6.118; 6.119; 6.120	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
128	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	21.03.2025		№ 6.121; 6.122; 6.123	
129	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	01.04.2025		№ 6.125; 6.127; 6.129	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
130	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	02.04.2025		№ 6.130; 6.131; 6.132	
131	Округление чисел. Прикидка	1	03.04.2025		№ 6.162; 6.163; 6.164	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
132	Округление чисел. Прикидка	1	04.04.2025		№ 6.166; 6.168; 6.170	
133	Контрольная работа №6 по теме: «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	07.04.2025		№ 6.166; 6.168; 6.170	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174

134	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	08.04.2025		№ 6.198; 6.201	
135	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	09.04.2025		№ 6.202; 6.203; 6.205	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	10.04.2025		№ 6.246; 6.247; 6.248	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
137	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	11.04.2025		№ 6.249; 6.250; 6.251	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
138	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	14.04.2025		№ 6.252; 6.257; 6.262	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
139	Умножение на десятичную дробь	1	15.04.2025		№ 6.304; 6.305; 6.306	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
140	Умножение на десятичную дробь	1	16.04.2025		№ 6.307; 6.308; 6.309	
141	Умножение на десятичную дробь	1	17.04.2025		№ 6.310; 6.311; 6.312	
142	Умножение на десятичную дробь	1	18.04.2025		№ 6.313; 6.314; 6.315	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
143	Деление на десятичную дробь	1	21.04.2025		№ 6.359; 6.360; 6.361	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
144	Деление на десятичную дробь	1	22.04.2025		№ 6.362; 6.363; 6.364	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
145	Деление на десятичную дробь	1	23.04.2025		№ 6.365; 6.366; 6.367	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
146	Деление на десятичную дробь	1	24.04.2025		№ 6.368; 6.369; 6.370	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
147	Деление на десятичную дробь	1	25.04.2025		№ 6.371; 6.372	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
148	Контрольная работа №7 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей»	1	28.04.2025		№ 6.371; 6.372	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
149	Калькулятор	1	29.04.2025		№ 7.18; 7.19	

150	Калькулятор	1	30.04.2025		№ 7.20; 7.21; 7.22	
151	Виды углов. Чертежный треугольник	1	01.05.2025		№ 7.47; 7.48; 7.49	
152	Виды углов. Чертежный треугольник	1	02.05.2025		№ 7.50; 7.51; 7.52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
153	Виды углов. Чертежный треугольник	1	05.05.2025		№ 7.53; 7.54; 7.56	
154	Измерение углов. Транспортир	1	06.05.2025		№ 7.73; 7.74	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
155	Измерение углов. Транспортир	1	07.05.2025		№ 7.75; 7.76	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
156	Измерение углов. Транспортир	1	08.05.2025		№ 7.77; 7.78; 7.79	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
157	Контрольная работа №8 по теме: «Измерение углов»	1	12.05.2025		№ 7.77; 7.78; 7.79	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
158	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	13.05.2025		П.76; 77; 78	
159	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	14.05.2025		П.79; 80; 81	
160	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	15.05.2025		П.82; 83; 84	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	16.05.2025		П.85; 86; 87	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	19.05.2025		П.88; 89; 90	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	20.05.2025		П.91; 92; 93	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	21.05.2025		П.94; 95; 96	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	22.05.2025		П.97; 98; 99	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6

166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	23.05.2025		П.100; 101; 102	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	26.05.2025		П.103; 104; 105	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b2
168	Итоговая контрольная работа	1	27.05.2025		П.106; 107; 108	
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	28.05.2025		П.109; 110; 111	
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	29.05.2025		П.112; 113; 114	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170				

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				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
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 натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1				
14	Округление натуральных чисел	1				
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				
21	Делимость суммы и произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

23	Деление с остатком	1				
24	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1				
37	Расстояние между двумя точками,	1				Библиотека ЦОК

	от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке				https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Отношение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1				
54	Деление в данном отношении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1				
56	Масштаб, пропорция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1				
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1				
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512

65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada

79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				
85	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1				
89	Площадь фигуры	1				
90	Площадь фигуры	1				
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1				
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1				
93	Приближённое измерение площади фигур	1				
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c

95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1			
96	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1				
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1				
104	Числовые промежутки	1				
105	Положительные и отрицательные числа	1				
106	Положительные и отрицательные числа	1				
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				

110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Арифметические действия с положительными и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90

	отрицательными числами					
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				
130	Арифметические действия с положительными и	1				

	отрицательными числами					
131	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
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/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
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,	1				Библиотека ЦОК

	куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера					https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
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/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
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/f2a328f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c

153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

	обобщение и систематизация знаний					
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1			
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e

	знаний					
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 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

Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра для 7-9 классов, составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2014 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. www.edu - "Российское образование" Федеральный портал.
2. www.school.edu - "Российский общеобразовательный портал".
3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики Документация, рабочие материалы для учителя математики
5. www.it-n.ru "Сеть творческих учителей"
6. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей

