

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая
основная общеобразовательная школа №8"
МКОУ "Талицкая ООШ № 8"

УТВЕРЖДЕНО
И. о. директора

Сидорова М.П.
Приказ № 01.09-18п от
« 01 » 09 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1053652)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г. Талица 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 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, 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. Действия с натуральными числами	43	1	42	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Обыкновенные дроби	48	1	47	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Десятичные дроби	38	1	37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	0	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	0	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	0	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	166	

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	29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Дроби	32	1	31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Выражения с буквами	6	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Положительные и отрицательные числа	40	1	39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Представление данных	6	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	0	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	0	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	166	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
3	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
5	Натуральный ряд. Число 0	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
6	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
7	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
8	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
11	Сравнение, округление натуральных	1		1	Библиотека ЦОК

	чисел				https://m.edsoo.ru/f2a0d300
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
14	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
15	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
16	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
17	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
18	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
19	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
20	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
22	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e

24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
25	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
29	Деление с остатком	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
30	Деление с остатком	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
31	Простые и составные числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
32	Простые и составные числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
34	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
35	Числовые выражения; порядок действий	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
36	Числовые выражения; порядок действий	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080

37	Числовые выражения; порядок действий	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
44	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		
45	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
46	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
47	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146

48	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
49	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
50	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
51	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
52	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
53	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
54	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
55	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
56	Основное свойство дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
57	Сравнение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
58	Сравнение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
59	Сравнение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
60	Сравнение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
61	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4

62	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
63	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
64	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
65	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
66	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
67	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
68	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
69	Смешанная дробь	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
70	Смешанная дробь	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
71	Смешанная дробь	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
72	Смешанная дробь	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
73	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
74	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
75	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20

76	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
77	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
78	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
79	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
80	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
81	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
82	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
83	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
84	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
85	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
86	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
87	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
88	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
89	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee

90	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
91	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
92	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		
93	Десятичная запись дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
94	Десятичная запись дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
95	Десятичная запись дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
96	Сравнение десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
97	Сравнение десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
98	Сравнение десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
99	Сравнение десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
100	Сравнение десятичных дробей	1		1	
101	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
102	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
103	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1d174
104	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
105	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
106	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
107	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
108	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
109	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
110	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
111	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
112	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
113	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
114	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
115	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
116	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
117	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6

118	Действия с десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
119	Действия с десятичными дробями	1		1	
120	Округление десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
121	Округление десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
122	Округление десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
123	Округление десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
124	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
125	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
126	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
127	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
128	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
129	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1	
130	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		
131	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
132	Измерение длины отрезка, метрические	1		1	Библиотека ЦОК

	единицы измерения длины				https://m.edsoo.ru/f2a0daee
133	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
134	Окружность и круг	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
135	Окружность и круг	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
136	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
137	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
138	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
139	Измерение углов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
140	Измерение углов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
141	Измерение углов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
142	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
143	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
144	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
145	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

	бумаге"				
146	Треугольник	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
147	Треугольник	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
148	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
149	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
150	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
151	Периметр многоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
152	Периметр многоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
154	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
155	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802

	Развёртки куба и параллелепипеда				
156	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
157	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
161	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Итоговая контрольная работа	1	1		
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8

170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	166	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

12	Округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
14	Округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
21	Делимость суммы и произведения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

23	Деление с остатком	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
24	Деление с остатком	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		
31	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
32	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
33	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
34	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
35	Сравнение и упорядочивание дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
36	Сравнение и упорядочивание дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e

37	Сравнение и упорядочивание дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
38	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
39	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		1	
40	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
41	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
42	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
43	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
44	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
45	Отношение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
46	Отношение	1		1	
47	Деление в данном отношении	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
48	Деление в данном отношении	1		1	
49	Масштаб, пропорция	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
50	Масштаб, пропорция	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
51	Понятие процента	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76

52	Понятие процента	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
53	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
54	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
55	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
56	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
57	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
58	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
59	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
60	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
61	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		
62	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
63	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
64	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
65	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8

66	Формулы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
67	Формулы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
68	Целые числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
69	Целые числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
70	Целые числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
71	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
72	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
73	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
74	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
75	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
76	Числовые промежутки	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
77	Положительные и отрицательные числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
78	Положительные и отрицательные числа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
79	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30

80	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
81	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
82	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
83	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
84	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
85	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
86	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
87	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
88	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
89	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
90	Арифметические действия с положительными и отрицательными	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0

	числами				
91	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
92	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
93	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
94	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
95	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
96	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
97	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
98	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
99	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

100	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
101	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
102	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
103	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
104	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
105	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
106	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
107	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
108	Прямоугольная система координат на плоскости	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
109	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
110	Столбчатые и круговые диаграммы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
111	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae

112	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
113	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
114	Перпендикулярные прямые	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
115	Перпендикулярные прямые	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
116	Параллельные прямые	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
117	Параллельные прямые	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
118	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
119	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
120	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
121	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
122	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a

123	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
124	Построение симметричных фигур	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
125	Построение симметричных фигур	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
126	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
127	Симметрия в пространстве	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
128	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
129	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
130	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		1	
131	Измерение углов. Виды треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
132	Измерение углов. Виды треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
133	Периметр многоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
134	Периметр многоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
135	Площадь фигуры	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
136	Площадь фигуры	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

137	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
138	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
139	Приближённое измерение площади фигур	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
140	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
141	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
143	Изображение пространственных фигур	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
144	Изображение пространственных фигур	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
145	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
146	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
147	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
148	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

150	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
159	Повторение основных понятий и методов	1		1	Библиотека ЦОК

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3447e
166	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950

169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	166	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - 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»
- Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru>

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие к предметной линии по математике Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова и др. (5-6 классы, базовый уровень)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://window.edu.ru>

<http://resh.edu.ru>

<http://1september.ru>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 502085844178601650637293395212696482828509200538

Владелец Сидорова Марина Петровна

Действителен с 20.09.2023 по 19.09.2024