

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Министерство образования Красноярского края

**Муниципальное образование Нижнеингашского района Красноярского
края**

МБОУ «Кучеровская СШ им.А.К.Корнеева»

РАССМОТРЕНО

Методическим
объединение учителей-
предметников

 Дудина Д.М.

Протокол №1
от «16» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Методист

 Филько И.Г.

от «23» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Кучеровская СШ
им.А.К.Корнеева"

_____ Дудин А.М.

Приказ № 29- О
от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 5-6 классов основного общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Клименко Галина Михайловна
учитель математики

с.Кучерово 2023г.

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;

б) 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.

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 и нуль. Шкалы.	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Сложение и вычитание натуральных чисел	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Умножение и деление натуральных чисел	25	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Площади и объемы	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Обыкновенные дроби	47	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Десятичные дроби	34	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Инструменты для вычислений и измерений	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Повторение	10	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	6	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Вычисления и измерения	23		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Действия со смешанными числами	57	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Отношения и пропорции	19	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Действия с рациональными числами	35	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Решение уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Координаты на плоскости	11	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Повторение	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление числовой информации в таблицах.	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	0	0	04.09.2023	
3	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок и его длина. Ломаная.	1	0	0	06.09.2023	
5	Ломаная.	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Многоугольник	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость. Прямая.	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Луч и угол.	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Шкалы.	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Координатная прямая.	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение натуральных чисел	1	0	0		Библиотека ЦОК

					15.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Закрепление по теме «Сравнение натуральных чисел».	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
13	Диаграммы.	1	0	0	19.09.2023	
14	Столбчатые диаграммы.	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Действие сложения.	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Свойства сложения.	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Действия сложения. Свойства сложения.	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Действие вычитания.	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства вычитания.	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	29.09.2023	
22	Закрепление по теме «Свойства сложения и вычитания»	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Числовые выражения	1	0	0	03.10.2023	
24	Буквенные выражения	1	0	0	04.10.2023	

25	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	05.10.2023	
26	Закрепление по теме «Числовые и буквенные выражения»	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Уравнение	1	0	0	09.10.2023	
28	Корень уравнения	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Решение уравнений	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	0	12.10.2023	
31	Действие умножения.	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Свойства умножения	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Закрепление по теме «Действие умножения. Свойства умножения»	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Действие деления.	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Свойства деления	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Свойства деления. Решение задач.	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Закрепление по теме «Действие деления. Свойства деления»	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Деление с остатком	1	0	0		Библиотека ЦОК

					24.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Практическая работа № 1 по теме «Деление с остатком»	1	0	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Решение задач на деление с остатком	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Закрепление по теме «Деление с остатком».	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление натуральных чисел».	1	1	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Упрощение выражений	1	0	0	08.11.2023	
44	Распределительное свойство умножения	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Закрепление по теме «Упрощение выражений»	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Порядок действий в вычислениях. Решение выражений.	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Закрепление по теме «Порядок действий в вычислениях»	1	0	0	15.11.2023	
49	Степень с натуральным показателем	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Представление степени в виде произведения	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Делители и кратные	1	0	0	20.11.2023	

52	Делители и кратные	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Свойства делимости	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Признаки делимости	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Практическая работа № 2 по теме "Признаки делимости"	1	0	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Формулы	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Решение задач с использованием формул	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Площадь.	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
59	Формула площади прямоугольника	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
60	Единицы измерения площадей	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Единицы измерения площадей. Решение задач.	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Прямоугольный параллелепипед	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Объемы.	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Закрепление по теме «Объемы. Объем прямоугольного	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90

	параллелепипеда»					
66	Контрольная работа № 3 по теме «Площади. Объёмы»	1	1	0	11.12.2023	
67	Окружность, круг.	1	0	0	12.12.2023	
68	Шар, цилиндр	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Доли и дроби.	1	0	0	14.12.2023	
70	Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
71	Закрепление по теме " Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой "	1	0	0	18.12.2023	
72	Сравнение дробей	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сравнение дробей. Закрепление.	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сравнение дробей. Решение задач.	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Понятие правильной и неправильной дроби	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	26.12.2023	
78	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	27.12.2023	

79	Практическая работа № 3 по теме "Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями".	1	0	1	28.12.2023	
80	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Закрепление по теме «Деление натуральных чисел и дроби»	1	0	0	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Смешанные числа	1	0	0	10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Сравнение смешанных чисел	1	0	0	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Представление смешанного числа в виде неправильной дроби	1	0	0	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Закрепление по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	0	0	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Контрольная работа № 4 по теме «Смешанные числа»	1	1	0	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей	1	0	0	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Взаимнообратные дроби	1	0	0	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Основное свойство дроби	1	0	0	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Сокращение дробей	1	0	0	23.01	
92	Общий знаменатель дроби	1	0	0	24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce

93	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Закрепление по теме «Приведение дробей к общему знаменателю»	1	0	0	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Сравнение дробей с разными знаменателями	1	0	0	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Закрепление по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	0	0	01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Решение задач.	1	0	0	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Умножение дроби на натуральное число.	1	0	0	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Умножение дробей.	1	0	0	07.02	
103	Закрепление по теме «Умножение дробей».	1	0	0	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Нахождение части целого	1	0	0	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Решение упражнений по теме «Нахождение части целого»	1	0	0	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Нахождение части целого.	1	0	0	13.02	Библиотека ЦОК

	Решение задач.					https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Закрепление по теме «Нахождение части целого».	1	0	0	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Деление дробей. Взаимно обратные числа.	1	0	0	15.02	
109	Деление дробей	1	0	0	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
110	Нахождение целого по его части	1	0	0	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
111	Решение задач на нахождение целого по его части.	1	0	0	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Практическая работа № 4 по теме «Нахождение части от числа и числа по его части».	1	0	1	21.02	
113	Десятичная запись дробей.	1	0	0	22.02	
114	Десятичная дробь.	1	0	0	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей. Закрепление.	1	0	0	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей. Решение задач.	1	0	0	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей. Закрепление.	1	0	0	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей. Решение задач, содержащих дроби	1	0	0	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	05.03	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Повторение по теме "Сравнение десятичных дробей".	1	0	0	06.03	
122	Действия с десятичными дробями	1	0	0	07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение задач.	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Закрепление по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	0	0	13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Повторение по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	0	0	14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Округление чисел. Прикидка.	1	0	0	15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Закрепление по теме "Округление чисел. Прикидка"	1	0	0	18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Контрольная работа № 5 по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1	0	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число. Решение задач.	1	0	0	21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Закрепление по теме "Умножение десятичной дроби на натуральное число"	1	0	0	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a

133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Деление десятичной дроби на натуральное число. Решение задач.	1	0	0	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Закрепление по теме "Деление десятичной дроби на натуральное число"	1	0	0	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение на десятичную дробь. Решение задач.	1	0	0	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Закрепление по теме "Умножение на десятичную дробь"	1	0	0	08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Деление на десятичную дробь.	1	0	0	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Деление на десятичную дробь. Закрепление.	1	0	0	10.04	
141	Деление на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1	0	0	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Закрепление по теме «Деление на десятичную дробь».	1	0	0	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Деление на десятичную дробь. Решение задач.	1	0	0	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Практическая работа № 5 по теме «Деление на десятичную дробь».	1	0	1	16.04	
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Закрепление по теме "Решение	1	0	0	18.04	Библиотека ЦОК

	текстовых задач, содержащих дроби".					https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Основные задачи на дроби	1	0	0	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Калькулятор.	1	0	0	22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Вычисления на калькуляторе.	1	0	0	23.04	
150	Промежуточная аттестация в форме ВПР	1	1	0	24.04	
151	Виды углов.	1	0	0	25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Виды углов. Чертёжный треугольник.	1	0	0	26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Закрепление по теме «Виды углов».	1	0	0	27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Измерение углов. Транспортир.	1	0	0	02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Закрепление по теме «Измерение углов. Транспортир».	1	0	0	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Практическая работа № 6 по теме "Измерение углов."	1	0	1	04.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Повторение по теме «Натуральный ряд чисел»	1	0	0	06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Повторение по теме " Действия с натуральными числами".	1	0	0	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Контрольная работа № 6 по теме «Десятичные дроби. Измерение углов»	1	1	0	08.05	

160	Повторение по теме "Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями".	1	0	0	13.05	
161	Повторение по теме «Действия с обыкновенными дробями»	1	0	0	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
162	Повторение по теме "Сравнение десятичных дробей"	1	0	0	15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
163	Повторение по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	0	0	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
164	Повторение по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	1	0	0	17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
165	Повторение по теме "Смешанные числа"	1	0	0	20.05	
166	Повторение по теме "Действия со смешанными числами"	1	0	0	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
167	Повторение по теме "Прямая, отрезок, луч "	1	0	0	22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Повторение по теме "Виды углов"	1	0	0	23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение по теме "Площадь и периметр многоугольника"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
170	Итоговый урок.	1	0	0	25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	6		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Повторение изученного в 5 классе. Действия с обыкновенными дробями.	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Повторение изученного в 5 классе. Действия с десятичными дробями.	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Повторение изученного в 5 классе. Геометрические фигуры.	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
5	Среднее арифметическое.	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
6	Закрепление по теме "Среднее арифметическое"	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Нахождение среднего арифметического нескольких чисел.	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Решение задач на нахождение среднего арифметического нескольких чисел.	1	0	0	12.09.2023	
9	Проценты	1	0	0	13.09.2023	
10	Нахождение процентов от числа	1	0	0		

					14.09.2023	
11	Нахождение числа по его процентам	1	0	0	15.09.2023	
12	Решение задач на проценты	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Закрепление по теме "Проценты"	1	0	0	19.09.2023	
14	Практическая работа № 1 по теме "Проценты"	1	0	1	20.09.2023	
15	Круговые диаграммы	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Закрепление по теме "Представление числовой информации в круговых диаграммах"	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Виды треугольников	1	0	0	26.09.2023	
19	Построение треугольников разных видов	1	0	0	27.09.2023	
20	Закрепление по теме "Виды треугольников"	1	0	0	28.09.2023	
21	Понятие множества	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Множество, подмножество	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

23	Закрепление по теме "Множество"	1	0	0	03.10.2023	
24	Простые и составные числа	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Разложение числа на простые множители	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Наибольший общий делитель	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Взаимно простые числа	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Закрепление по теме "Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа."	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e2
29	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Нахождение наименьшего общего кратного натуральных чисел	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Решение упражнений на нахождение наименьшего общего кратного натуральных чисел	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Закрепление по теме "Наименьшее общее кратное натуральных чисел"	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Контрольная работа № 1 по теме "Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное"	1	1	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Наименьший общий знаменатель	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Приведение дробей к наименьшему	1	0	0		Библиотека ЦОК

	общему знаменателю				19.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю. Решение задач.	1	0	0	20.10.2023	
37	Закрепление по теме "Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю"	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Сравнение обыкновенных дробей	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Закрепление по теме "Сравнение обыкновенных дробей"	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Упражнение в сложении и вычитании обыкновенных дробей	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение задач.	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Закрепление по теме "Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Смешанные числа.	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Сложение смешанных чисел	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Вычитание смешанных чисел	1	0	0	13.11.2023	
47	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4

48	Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Упражнение в нахождении суммы и разности смешанных чисел	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Действия со смешанными числами.	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Действия сложение и вычитание смешанных чисел	1	1	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Контрольная работа № 2 по теме "Сложение и вычитание смешанных чисел"	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Закрепление по теме "Сложение и вычитание смешанных чисел"	1	10	0	22.11.2023	
54	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Умножение смешанных чисел	1	0	0	24.11.2023	
56	Упражнение в умножении смешанных чисел	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Закрепление по теме "Умножение смешанных чисел"	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Нахождение дроби от числа	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Нахождение дроби от числа. Решение задач.	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Упражнение в нахождении дроби от числа	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Закрепление по теме "Нахождение	1	0	0		Библиотека ЦОК

	дроби от числа"				04.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Распределительное свойство умножения	1	0	0	05.12.2023	
63	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	06.12.2023	
64	Упражнение в применении распределительного свойства умножения при решении упражнений	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Распределительное свойство умножения. Решение задач.	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Закрепление по теме "Распределительное свойство умножения"	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение упражнений по теме «Свойства умножения»	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа № 3 по теме "Свойства умножения"	1	1	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Деление смешанных чисел	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Упражнение в делении смешанных чисел	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Деление смешанных чисел. Решение задач	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Закрепление по теме "Деление смешанных чисел"	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc

74	Решение упражнений по теме "Нахождение числа по его дроби"	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Закрепление по теме "Нахождение числа по его дроби"	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Нахождение числа по его дроби. Решение задач.	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Дробные выражения	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Решение упражнений по теме "Дробные выражения"	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Закрепление по теме "Дробные выражения"	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Практическая работа № 2 по теме "Дробные выражения"	1	0	1	29.12.2023	
81	Понятие "Отношение чисел"	1	0	0	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Решение задач на отношения чисел.	1	0	0	10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Отношения. Решение задач.	1	0	0	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Решение упражнений по теме "Отношения"	1	0	0	12.01	
85	Закрепление по теме "Отношения"	1	0	0	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Пропорция.	1	0	0	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Члены пропорции.	1	0	0	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0

88	Прямая пропорциональная зависимость.	1	0	0	18.01	
89	Обратная пропорциональная зависимость.	1	0	0	19.01	
90	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	22.01	
91	Контрольная работа № 4 по теме "Пропорции"	1	1	0	23.01	
92	Масштаб.	1	0	0	24.01	
93	Упражнение в определении масштаба.	1	0	0	25.01	
94	Симметрии.	1	0	0	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Центр симметрии.	1	0	0	29.01	
96	Длина окружности.	1	0	0	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Площадь круга.	1	0	0	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Практическая работа № 3 по теме "Площадь круга"	1	0	1	01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Шар.	1	0	0	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Положительные и отрицательные числа.	1	0	0	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Изображение положительных и отрицательных чисел на координатной прямой.	1	0	0	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Положительные и отрицательные	1	0	0	07.02	

	числа. Закрепление.					
103	Противоположные числа.	1	0	0	08.02	
104	Сумма противоположных чисел.	1	0	0	09.02	
105	Модуль числа	1	0	0	12.02	
106	Модуль числа. Решение упражнений.	1	0	0	13.02	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение чисел с помощью координатной прямой.	1	0	0	15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Закрепление по теме "Сравнение положительных и отрицательных чисел".	1	0	0	16.02	
110	Изменение величин.	1	0	0	19.02	
111	Изменение величин. Решение задач.	1	0	0	20.02	
112	Контрольная работа № 5 по теме "Положительные и отрицательные числа"	1	1	0	21.02	
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
114	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1	0	0	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
115	Сложение отрицательных чисел.	1	0	0	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Закрепление по теме "Сложение	1	0	0	28.02	Библиотека ЦОК

	отрицательных чисел"					https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Сложение чисел с разными знаками.	1	0	0	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
118	Решение упражнений по теме "Сложение чисел с разными знаками"	1	0	0	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Сложение чисел с разными знаками. Решение задач.	1	0	0	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
120	Действие вычитание.	1	0	0	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Вычитание чисел с разными знаками.	1	0	0	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Решение упражнений по теме "Вычитание чисел"	1	0	0	07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Практическая работа № 4 по теме "Арифметические действия с положительными и отрицательными числами"	1	0	1	11.03	
124	Действие умножения	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
125	Умножение чисел с разными знаками.	1	0	0	13.03	
126	Умножение отрицательных чисел.	1	0	0	14.03	
127	Действие деления	1	0	0	15.03	
128	Деление чисел с разными знаками.	1	0	0	18.03	
129	Деление отрицательных чисел.	1	0	0	19.03	
130	Рациональные числа.	1	0	0	20.03	
131	Десятичные периодические дроби.	1	0	0	21.03	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Действия с рациональными числами.	1	0	0	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Закрепление по теме "Действия с рациональными числами"	1	0	0	02.04	
135	Раскрытие скобок.	1	0	0	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
136	Правила раскрытия скобок.	1	0	0	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Коэффициент.	1	0	0	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Числовой коэффициент выражения.	1	0	0	08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Закрепление по теме "Коэффициент"	1	0	0	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Подобные слагаемые.	1	0	0	10.04	
141	Приведение подобных слагаемых.	1	0	0	11.04	
142	Контрольная работа № 6 по теме "Действия с рациональными числами"	1	1	0	12.04	
143	Линейное уравнение.	1	0	0	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
144	Решение линейных уравнений.	1	0	0	16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
145	Закрепление по теме "Решение линейных уравнений"	1	0	0	17.04	

146	Решение уравнений.	1	0	0	18.04	
147	Перпендикулярные прямые.	1	0	0	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Изображение перпендикулярных прямых на плоскости.	1	0	0	22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
149	Промежуточная аттестация в форме ВПР	1	1	0	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
150	Параллельные прямые.	1	0	0	24.04	
151	Изображение параллельных прямых на плоскости.	1	0	0	25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Координатная плоскость.	1	0	0	26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Система координат.	1	0	0	27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Координаты точки.	1	0	0	02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Представление числовой информации на графиках.	1	0	0	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Контрольная работа № 7 по теме «Координаты на плоскости»	1	1	0	04.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение по теме " Вычисления и измерения"	1	0	0	06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение по теме "Действия с дробями"	1	0	0	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение по теме " Действия со смешанными числами"	1	0	0	08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение по теме "Отношения"	1	0	0	13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

161	Повторение по теме "Пропорции"	1	0	0	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение. Решение задач на проценты.	1	0	0	15.05	
163	Повторение по теме "Действия с рациональными числами"	1	0	0	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение по теме "Решение линейных уравнений"	1	0	0	17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение по теме "Решение задач с помощью уравнений"	1	0	0	20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение по теме "Координаты на плоскости"	1	0	0	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Повторение по теме "Перпендикулярные и параллельные прямые"	1	0	0	22.05	
168	Повторение по теме "Представление числовой информации на графиках".	1	0	0	23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение по теме "Измерения и вычисления"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Итоговый урок.	1	0	0	25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	4		

**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»

--

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие для учителя к учебнику Виленкина "Математика" 5 кл, Издательство "Просвещение".

Методическое пособие для учителя к учебнику Виленкина "Математика", 6 кл, Издательство "Просвещение".

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a340b8>

