

Приложение 2
к основной общеобразовательной
программе – образовательной
программе основного общего
образования MAOY COIII № 8

Принята
Педагогическим советом
MAOY COIII № 8
протокол от 29.08.2024 № 21-ПC/2023-2024

Утверждена
Директор MAOY COIII № 8
С.В. Елсукова
приказ от 27.08.2024 № 175-О



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Математика»
Срок реализации: 2 года
Классы: 5-6

Североуральский городской округ
2024 год

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Содержание учебного предмета..... | 3 |
| 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета | 5 |
| 3. Тематическое планирование..... | 10 |

1. Содержание учебного предмета

Учебный курс «Математика»

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 нулем. 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, объема, 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 развернутый 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, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

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

Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.

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 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 ее 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, объема 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, объем 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, четырехугольник, 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. Четырехугольник, примеры четырехугольников. 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. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближенное 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 разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объема, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные:

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:

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;

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 ученого;

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 учетом личных интересов и общественных потребностей;

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических

объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

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 ее развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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;

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;

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 не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое 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:

Овладению универсальными познавательными действиями:

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;

проводить 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 учетом 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 проведенного 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 надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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 и полученным результатам;

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 учетом задач презентации и особенностей аудитории.

Совместная деятельность (сотрудничество)

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 человек;

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.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль

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 приобретенному опыту.

Предметные:

5 КЛАСС

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, изображенных 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 объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

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 приемы, 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, объема 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, развернутый и тупой углы.

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

Находить, используя чертежные 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, развертка.

Изобразить на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

3. Тематическое планирование

| Класс | Количество часов в неделю | Количество часов в год | | Итого |
|-------|---------------------------|------------------------|--|-------|
| | | Обязательная часть | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | |
| 5 | 5 | 170 | - | 170 |
| 6 | 5 | 170 | - | 170 |

5 класс

| № п/п | Тема урока | Кол-во часов (обязательная часть) | ЭОР |
|-------|--|-----------------------------------|---|
| 1. | Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c |
| 2. | Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел | 1 | |
| 3. | Натуральное число. Натуральный ряд. Число 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 4. | Натуральное число. Натуральный ряд. Число 0 | 1 | |
| 5. | Наглядные представления о фигурах на плоскости: Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e |
| 6. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Длина ломаной | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee |
| 7. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Длина ломаной | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a |
| 8. | Натуральные числа на координатной прямой: изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc |
| 9. | Натуральные числа на координатной прямой: изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 |
| 10. | Натуральные числа на координатной прямой: изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426 |
| 11. | Сравнение, округление натуральных чисел: Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32 |
| 12. | Сравнение, округление натуральных чисел: Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54 |
| 13. | Сравнение, округление натуральных чисел: Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300 |
| 14. | Сравнение, округление натуральных чисел: Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440 |
| 15. | Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм. | 1 | |
| 16. | Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca |
| 17. | Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 18. | Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704 |
| 19. | Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a |
| 20. | Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e |
| 21. | Арифметические действия с натуральными числами. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a |
| 22. | Арифметические действия с натуральными числами. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2 |
| 23. | Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec |
| 24. | Переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e |
| 25. | Переместительное, сочетательное, распределительное свойство умножения | 1 | |
| 26. | Переместительное, сочетательное, распределительное свойство умножения | 1 | |
| 27. | Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | | |
| 28. | Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. | 1 | |
| 29. | Деление с остатком | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c |
| 30. | Деление с остатком | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa |
| 31. | Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 32. | Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa |
| 33. | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. | | |
| 34. | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. | | |
| 35. | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. | | |
| 36. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | |
| 37. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2 |
| 38. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | |
| 39. | Простые и составные числа | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90 |
| 40. | Простые и составные числа | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2 |
| 41. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806 |
| 42. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e |
| 43. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894 |
| 44. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 45. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2 |
| 46. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558 |
| 47. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832 |
| 48. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. 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. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990 |
| 49. | Обобщающий урок по теме "Натуральные числа и нуль" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba |
| 50. | Наглядные представления о фигурах на плоскости: Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0 |
| 51. | Наглядные представления о фигурах на плоскости: Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a |
| 52. | Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e |
| 53. | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194 |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг. | | |
| 54. | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг. | 1 | |
| 55. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0 |
| 56. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184 |
| 57. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328 |
| 58. | 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. Периметр многоугольника | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e |
| 59. | 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. Периметр многоугольника | 1 | |
| 60. | Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a |
| 61. | Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a |
| 62. | Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802 |
| 63. | Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924 |
| 64. | Практическая работа по теме "Развёртка куба" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6 |
| 65. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объема. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 66. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объема. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248 |
| 67. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объема. | 1 | |
| 68. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объема. | 1 | |
| 69. | Окружность и круг | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684 |
| 70. | Окружность и круг | 1 | |
| 71. | Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 |
| 72. | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74 |
| 73. | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4 |
| 74. | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764 |
| 75. | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c |
| 76. | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146 |
| 77. | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2 |
| 78. | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582 |
| 79. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 |
| 80. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54 |
| 81. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a |
| 82. | Смешанная дробь | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e |
| 83. | Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a |
| 84. | Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. | | |
| 85. | Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e |
| 86. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 87. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 88. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | |
| 89. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | |
| 90. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | |
| 91. | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4 |
| 92. | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a |
| 93. | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c |
| 94. | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e |
| 95. | Приведение дроби к новому знаменателю. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90 |
| 96. | Приведение дроби к новому знаменателю. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4 |
| 97. | Приведение дроби к новому знаменателю. | 1 | |
| 98. | Сравнение дробей | 1 | |
| 99. | Сравнение дробей | 1 | |
| 100. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 |
| 101. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 |
| 102. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 |
| 103. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 104. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 |
| 105. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 |
| 106. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 |
| 107. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da |
| 108. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 109. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 110. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a |
| 111. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76 |
| 112. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a |
| 113. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2 |
| 114. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c |
| 115. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 |
| 116. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee |
| 117. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc |
| 118. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | |
| 119. | Обобщающий урок по теме "Обыкновенные дроби" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e |
| 120. | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e |
| 121. | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e |

| | | | |
|------|---|---|---|
| | Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. | | |
| 122. | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc |
| 123. | Сравнение десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a |
| 124. | Сравнение десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e |
| 125. | Сравнение десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02 |
| 126. | Сравнение десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e |
| 127. | Сравнение десятичных дробей | 1 | |
| 128. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a |
| 129. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62 |
| 130. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174 |
| 131. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516 |
| 132. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c |
| 133. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750 |
| 134. | Округление десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826 |
| 135. | Округление десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50 |
| 136. | Округление десятичных дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68 |
| 137. | Округление десятичных дробей | 1 | |
| 138. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e |
| 139. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 140. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a |
| 141. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88 |
| 142. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a |
| 143. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150 |
| 144. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268 |
| 145. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da |
| 146. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 147. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 148. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6 |
| 149. | Действия с десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704 |
| 150. | Действия с десятичными дробями | 1 | |
| 151. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a |
| 152. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10 |
| 153. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028 |
| 154. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136 |
| 155. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | |
| 156. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | |
| 157. | Обобщающий урок по теме "Десятичные дроби" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a |
| 158. | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 159. | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 | |
| 160. | Измерение углов | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c |
| 161. | Измерение углов | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa |
| 162. | Измерение углов | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476 |
| 163. | Практическая работа по теме "Построение углов" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606 |
| 164. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c |
| 165. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924 |
| 166. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa |
| 167. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08 |
| 168. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec |
| 169. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4 |
| 170. | Обобщающий урок | 1 | |

6 класс

| № п/п | Тема урока | Кол-во часов (обязательная часть) | ЭОР |
|-------|---|-----------------------------------|---|
| 1. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec |
| 2. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 3. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e |
| 4. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580 |
| 5. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de |
| 6. | Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a |
| 7. | Понятие процента | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76 |
| 8. | Понятие процента | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc |
| 9. | Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064 |
| 10. | Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0 |
| 11. | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512 |
| 12. | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c |
| 13. | Столбчатые и круговые диаграммы | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c |
| 14. | Практическая работа по теме "Построение диаграмм" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae |
| 15. | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48 |
| 16. | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a |
| 17. | Округление натуральных чисел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 |
| 18. | Округление натуральных чисел | 1 | |
| 19. | Округление натуральных чисел | 1 | |
| 20. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 21. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c |
| 22. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c |
| 23. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | |
| 24. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | |
| 25. | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | |
| 26. | Делимость суммы и произведения | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c |
| 27. | Делимость суммы и произведения | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254 |
| 28. | Деление с остатком | 1 | |
| 29. | Деление с остатком | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104 |
| 30. | 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, объем работы. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 |
| 31. | 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, объем работы. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e |
| 32. | 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, объем работы. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 |
| 33. | 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, объем работы. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 34. | 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, объем работы. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4 |
| 35. | Обобщающий урок по теме "Натуральные числа" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 |
| 36. | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc |
| 37. | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670 |
| 38. | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936 |
| 39. | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 |
| 40. | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e |
| 41. | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e |
| 42. | 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 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac |
| 43. | 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 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c |
| 44. | 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 | 1 | |
| 45. | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4 |
| 46. | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc |
| 47. | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40 |
| 48. | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6 |
| 49. | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 |
| 50. | Решение задач нахождение части от целого и целого по его части. | 1 | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 51. | Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. | 1 | |
| 52. | Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. | 1 | |
| 53. | Обобщающий урок по теме "Дроби" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34 |
| 54. | Отношение | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2 |
| 55. | Отношение | 1 | |
| 56. | Деление в данном отношении | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448 |
| 57. | Деление в данном отношении | 1 | |
| 58. | Масштаб, пропорция | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e |
| 59. | Масштаб, пропорция | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22 |
| 60. | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | |
| 61. | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | |
| 62. | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты. Выражение отношения величин в процентах. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546 |
| 63. | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты. Выражение отношения величин в процентах. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46 |
| 64. | Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea |
| 65. | Осевая симметрия. Центральная симметрия | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a |
| 66. | Осевая симметрия. Центральная симметрия | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428 |
| 67. | Построение симметричных фигур | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca |
| 68. | Построение симметричных фигур | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc |
| 69. | Практическая работа по теме "Осевая симметрия" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c |
| 70. | Симметрия в пространстве | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0 |
| 71. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274 |
| 72. | Буквенные выражения и числовые подстановки | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972 |
| 73. | Формулы | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 |
| 74. | Формулы | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 75. | Четырёхугольник, примеры четырёхугольников | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e |
| 76. | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 |
| 77. | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 | |
| 78. | Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c |
| 79. | Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94 |
| 80. | Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге. Периметр многоугольника | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 |
| 81. | Периметр многоугольника | 1 | |
| 82. | Площадь фигуры. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. | 1 | |
| 83. | Площадь фигуры. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. | 1 | |
| 84. | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 | |
| 85. | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 | |
| 86. | Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближенное измерение длины окружности, площади круга. | 1 | |
| 87. | Практическая работа по теме "Площадь круга" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c |
| 88. | Обобщающий урок по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости" | 1 | |
| 89. | Целые числа | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c |
| 90. | Положительные и отрицательные числа. Изображение чисел на координатной прямой. | 1 | |
| 91. | Положительные и отрицательные числа. Изображение чисел на координатной прямой. | 1 | |
| 92. | Целые числа | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a |
| 93. | Целые числа | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e |
| 94. | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886 |
| 95. | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 96. | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c3a6 |
| 97. | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | |
| 98. | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | |
| 99. | Числовые промежутки | 1 | |
| 100. | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30 |
| 101. | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48 |
| 102. | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | |
| 103. | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | |
| 104. | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | |
| 105. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830 |
| 106. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984 |
| 107. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0 |
| 108. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee |
| 109. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc |
| 110. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384 |
| 111. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0 |
| 112. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762 |
| 113. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90 |
| 114. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8 |
| 115. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10 |
| 116. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248 |
| 117. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 118. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 119. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 120. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 121. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 122. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 123. | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | |
| 124. | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a |
| 125. | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2 |
| 126. | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 |
| 127. | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706 |
| 128. | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | |
| 129. | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | |
| 130. | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | |
| 131. | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada |
| 132. | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 |
| 133. | Оценка и прикидка, округление результата. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8 |
| 134. | Составление буквенных выражений по условию задачи. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c |
| 135. | Составление буквенных выражений по условию задачи. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 |
| 136. | Составление буквенных выражений по условию задачи. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c |
| 137. | Обобщающий урок по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа" | 1 | |
| 138. | Перпендикулярные прямые | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 |
| 139. | Перпендикулярные прямые | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 |
| 140. | Параллельные прямые | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4 |
| 141. | Параллельные прямые | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 142. | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776 |
| 143. | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | |
| 144. | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0 |
| 145. | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6 |
| 146. | Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8 |
| 147. | Построение точек и фигур на координатной плоскости. | 1 | |
| 148. | Построение точек и фигур на координатной плоскости. | 1 | |
| 149. | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 | |
| 150. | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 | |
| 151. | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 |
| 152. | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc |
| 153. | Изображение пространственных фигур | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a |
| 154. | Изображение пространственных фигур | 1 | |
| 155. | Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса | 1 | |
| 156. | Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур" | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e |
| 157. | Понятие объёма; единицы измерения объёма | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8 |
| 158. | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e |
| 159. | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | |
| 160. | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352 |
| 161. | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм. | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596 |
| 162. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780 |
| 163. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6 |
| 164. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 165. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2 |
| 166. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6 |
| 167. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46 |
| 168. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8 |
| 169. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c |
| 170. | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201220

Владелец Елсукова Светлана Владимировна

Действителен с 14.09.2023 по 13.09.2024