МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области Управление образования, науки и попечительства Администрации Дмитриевского района Курской области

МКОУ «Селинская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Басенко Н.А.

Педсовет №1 от «31» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО.

Директор МКОУ "Селинская средняя общеобразовательная икола

Воробьёва В.В.

Приказ №86-4 от «31» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1773262)

учебного курса «Математика» для обучающихся 6 класса Жмаревой Веры Петровны

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе положений и требований, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного курса «Математика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также программы воспитания МКОУ «Селинская средняя общеобразовательная школа».

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.

учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, программе направленная развитие образного мышления, пространственного воображения, на 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 в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 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

Наименование		Количест	во часов		Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными	1	0	0	01.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec

	натуральными числами					
2	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	0	0	02.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 0c48
3	Переместительное и сочетательное свойства умножения и сложения. Распределительное свойство умножения.	1	0	0	05.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 Oaea
4	Обыкновенная дробь.	1	0	0	06.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 140e
5	Действия с обыкновенными дробями	1	0	0	07.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1580
6	Решение текстовых задач	1	0	0	08.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 16de
7	Решение текстовых задач	1	0	0	09.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 180a
8	Округление натуральных чисел	1	0	0	12.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 0d6a
9	Входная контрольная работа №1	1	1	0	13.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 0d6a
10	Анализ контрольной работы. Среднее арифметическое.	1	0	0	14.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1274
11	Среднее арифметическое.	1	0	0	15.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1274
12	Среднее арифметическое.	1	0	0	16.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1274
13	Понятие процента	1	0	0	19.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
14	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			20.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9064

15	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	0	0	21.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 <a f2a2818c"="" href="https://commons.org/li></th></tr><tr><td>16</td><td>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>22.09.20
23</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
17	Столбчатые и круговые диаграммы	1	0	0	23.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 178c
18	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	26.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 178c
19	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	27.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 178c
20	Измерение углов. Виды треугольников	1	0	0	28.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a75c
21	Измерение углов. Виды треугольников	1	0	0	29.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ab94
22	Виды треугольников.	1	0	0	30.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ab94
23	Понятие множества.	1	0	0	03.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1e90
24	Понятие множества	1	0	0	04.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 226e
25	Контрольная работа №2 по теме "Среднее арифметическое. Задачи на проценты"	1	1	0	05.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
26	Анализ контрольной работы. Разложение числа на простые множители.	1	0	0	06.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2a3e
27	Разложение числа на простые множители.	1	0	0	07.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2d2c
28	Взаимно простые числа.	1	0	0	10.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

29	Наибольший общий делитель	1	0	0	11.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2b9c
30	Наибольший общий делитель.	1	0	0	12.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2b9c
31	Наименьшее общее кратное.	1	0	0	13.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
32	Наименьшее общее кратное	1	0	0	14.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4104
33	Наименьшее общее кратное	1	0	0	17.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
34	Наименьшее общее кратное.	1	0	0	18.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4104
35	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1	0	0	19.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2412
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1	0	0	20.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 26e2
37	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1	0	0	21.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 28a4
38	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1	0	0	24.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4776
39	Контрольная работа № 3 по теме: "Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю."	1	1	0	25.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 7c00
40	Анализ контрольной работы. Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	26.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9a46
41	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	27.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9a46

42		Спариония адамония					Lugaramana HOV
Обыкновенных дробей. 23 9546 10 10 10 10 11 12 10 10	42	Сравнение, сложение	1	0	0	07 11 20	Библиотека ЦОК
Сравнение, сложение	42		1	U	U		÷
43		-				23	
Обыкновенных дробей. 23 4eh0 5иблиотека ЦОК 10 10 11.11.20 1	12	-	1	0	0	09 11 20	
Сравнение, сложение 1	43		1	U	U		
44 и вычитание обыкновенных дробей. 1 0 0 09.11.20 doing https://m.edsoo.ru/f2a2 doing 45 Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей. 1 0 0 10.11.20 doing bufps://m.edsoo.ru/f2a2 dofo.ru/f2a2 dofo.ru/						23	
Обыкновенных дробей. 23 61fc 61fc 645	4.4	• ,	1	0	0	00.11.20	
Сравнение, сложение 1	44		1	0	0		
45 и вычитание обыкновенных дробей. 1 0 0 10.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 46 Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей. 1 0 0 11.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 47 Действие сложения и чисел. 1 0 0 14.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 48 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 49 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 49 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 50 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7de Действие сложения и чисел. 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 51 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 52 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.r						23	
Обыкновенных дробей. 23 6670	4.5	•	1	0	0	10 11 20	
Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей. Действие сложения и вычитания смещанных чисел. Действие сложения и вычитания смещанных чисел. Действие сложения и вычитания смещанных поражения и вычитания смещанных новичисел. Действие сложения и вычитания смещанных новичисел. Действие сложения и вычитания смещанных поражения и выбражения и выбраж	45		1	0	0		
46 и вычитание обыкновенных дробей. 1 0 0 11.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 6936 47 Действие сложения и чисел. 1 0 0 14.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 6ab2 48 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 721e 49 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 72ce 50 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 72de 51 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc 51 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc 51 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc 52 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7c6 52 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7c6 53 Вычитания смещанных		-				23	
Обыкновенных дробей. 23 6936	4.5	•		0	0	11 11 20	
Действие сложения и вычитания смещанных и праводительных исся. 1	46		1	0	0		
47 вычитания смешанных чисел. 1 0 0 14.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 48 Действие сложения и чисел. 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 49 Действие сложения и чисел. 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2276c4 50 Вычитания смешанных ичсел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2277dc 51 Вычитания смешанных ичсел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a227d40 52 Вычитания смешанных ичсел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a227d40 52 Вычитания смешанных ичсел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a227d40 53 Вычитания смешанных ичсел. 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a227d6 <						23	
чисел. 23 6ab2 Действие сложения и вычитания смещанных чисел. 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 721e Действие сложения и чисел. 50 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 / 76c4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 / 76c4 Действие сложения и чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 77dc Действие сложения и чисел. 23 77dc Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 / 77dd 51 вычитания смещанных исел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 7d40 52 вычитания смещанных исел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 7ec6 Действие сложения и чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 7ec6 Действие сложения и вычитания смещанных исел. 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 / 7ec6		, ,					
Действие сложения и вычитания смещанных 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 721e Действие сложения и вычитания смещанных 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 73 76c4 Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 73 76c4 Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 77dd Действие сложения и Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 72dd	47		1	0	0		*
48 вычитания смещанных чисел. 1 0 0 15.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 49 Действие сложения и чисел. 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 76c4 Действие сложения и чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc Действие сложения и чисел. 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7d40 Действие сложения и чисел. 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7d40 Действие сложения и чисел. 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 7e6 Действие сложения и чисел. 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 8 Действие сложения и вычитания смещанных и вычитания смещания вычитания вычитания						23	
чисел. 23 721e Действие сложения и 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 чисел. Действие сложения и 50 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 чисел. Действие сложения и 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 чисел. 23 7d40 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 за 7ec6 Действие сложения и чисел. 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 действие сложения и чисел. 0 22.11.20 bttps://m.edsoo.ru/f2a2 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК 53 вычитания смешанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2		Действие сложения и					
Действие сложения и 49 Вычитания смещанных и действие сложения и 50 Вычитания смещанных и действие сложения и 51 Вычитания смещанных и действие сложения и 51 Вычитания смещанных и действие сложения и 51 Вычитания смещанных и действие сложения и 52 Вычитания смещанных и действие сложения и 53 Вычитания смещанных и действие сложения и 54 Вычитания смещанных и действие сложения	48		1	0	0		•
49 вычитания смещанных чисел. 1 0 0 16.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и чисел. 50 вычитания смещанных чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и чисел. 23 7d40 52 вычитания смещанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 4 чисел. 23 7ec6 Действие сложения и чисел. 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 53 вычитания смещанных и вычитания смещания смещ		чисел.				23	
чисел. 23 76с4 Действие сложения и тисел. 50 Вычитания смешанных тисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 77dc Действие сложения и тисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2		Действие сложения и					
Действие сложения и 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 77dc 50 Библиотека ЦОК 50 <td>49</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	49		1	0	0		
50 вычитания смешанных чисел. 1 0 0 17.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 77dc Действие сложения и тисел. 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 18.11.20 Действие сложения и тисел. 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 18.11.20 Действие сложения и чисел. 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 18.11.20 Действие сложения и тисел. 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 18.11.20 Библиотека ЦОК тисел. 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 18.11.20						23	
чисел. 23 77dc Действие сложения и вычитания смещанных чисел. 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 https://m.edsoo.ru/f2a2 rucen. 52 Вычитания смещанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 rucen. 53 Действие сложения и вычитания смещанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 https://m.edsoo.ru/f2a2		Действие сложения и					
51 Действие сложения и вычитания смещанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 rd40 52 Действие сложения и чисел. 52 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 rucen. 53 действие сложения и вычитания смещанных гисел. 1 0 0 21.11.20 rucen. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 rucen. Библиотека ЦОК rucen. Библиотека цок. Виблиотека цок.	50	вычитания смешанных	1	0	0		
51 вычитания смешанных чисел. 1 0 0 18.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и вычитания смешанных чисел. 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 Действие сложения и вычитания смешанных вычитания вычитания смешания вычитания						23	
чисел. 23 7d40 Действие сложения и вычитания смещанных чисел. 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 https:		Действие сложения и					•
52 Действие сложения и вычитания смешанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 7ec6 Действие сложения и вычитания смешанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2	51	вычитания смешанных	1	0	0		
52 вычитания смешанных чисел. 1 0 0 21.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2 23 7ec6 Действие сложения и вычитания смешанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2						23	
чисел. 23 7ес6 Действие сложения и Библиотека ЦОК 53 вычитания смещанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2		Действие сложения и					
Действие сложения и Библиотека ЦОК 53 вычитания смешанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2	52	вычитания смешанных	1	0	0		
53 вычитания смешанных 1 0 0 22.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2						23	
		Действие сложения и					· ·
чисел. 23 749е	53	вычитания смешанных	1	0	0		•
		чисел.				23	<u>749e</u>
Сравнение, сложение и Библиотека ЦОК		•					
	54	-	1	0	0		https://m.edsoo.ru/f2a2
Обобщающий урок. 23 <u>75ас</u>						23	<u>75ac</u>
Контрольная работа Библиотека ЦОК							Библиотека HOK
55 №4 по теме: 1 1 0 24.11.20 https://m.edsoo.ru/f2a2	55		1	1	0	24.11.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
"Сравнение, сложение		_	-	-	Ü		_
и вычитание дробей"		-					
56 Анализ контрольной 1 0 0 Библиотека ЦОК	56	_	1	0	0		
работы. Действие 25.11.20 <u>https://m.edsoo.ru/f2a2</u>		работы. Действие		Ť		25.11.20	https://m.edsoo.ru/f2a2

	умножения смешанных чисел.				23	8efc
57	Действие умножения смешанных чисел.	1	0	0	28.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8efc
58	Действие умножения смешанных чисел.	1	0	0	29.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 91e0
59	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	30.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8efc
60	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	01.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8448
61	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	02.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bd14
62	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	05.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bd14
63	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	06.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a19e
64	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	07.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 b972
65	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	08.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 b274
66	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	09.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bada
67	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	12.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 b274
68	Применение распределительного свойства умножения.	1	0	0	13.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bbe8
69	Контрольная работа №5 по теме: "Умножение смешанных чисел.Нахождение дроби от числа. Применение распределительного	1	1	0	14.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9d34

	свойства умножения."					
70	Анализ контрольной работы. Действие деления смешанных чисел.	1	0	0	15.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 be40
71	Действие деления смешанных чисел.	1	0	0	16.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a2f2
72	Действие деления смешанных чисел.	1	0	0	19.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a2f2
73	Действие деления смешанных чисел.	1	0	0	20.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
74	Действие деления смешанных чисел.	1	0	0	21.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8c22
75	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	22.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c07a
76	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	23.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
77	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	26.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5428
78	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	27.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
79	Дробные выражения.	1	0	0	28.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
80	Дробные выражения.	1	0	0	29.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
81	Дробные выражения.	1	0	0	09.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5428
82	Контрольная работа №6 по теме: "Деление смешанных чисел. Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения."	1	1	0	10.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5428
83	Анализ контрольной	1	0	0		Библиотека ЦОК

	работы.Отношения.				11.01.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
					24	<u>82c2</u>
84	Отношения.	1	0	0	12.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 <u>bf6c</u>
85	Отношения.	1	0	0	13.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bf6c
86	Отношения.	1	0	0	16.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bf6c
87	Отношения.	1	0	0	17.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bf6c
88	Пропорции.	1	0	0	18.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c17e
89	Пропорции.	1	0	0	19.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
90	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	20.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ca3e
91	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	23.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
92	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	24.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
93	Масштаб.	1	0	0	25.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 04c2
94	Масштаб.	1	0	0	26.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 035a
95	Симметрия. Осевая симметрия. Центральная симметрия.	1	0	0	27.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 509a
96	Построение симметричных фигур. Симметрия в пространстве.	1	0	0	30.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 57fc
97	Практическая работа по теме "Осевая	1	0	1	31.01.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

	симметрия"				24	<u>598c</u>
98	Длина окружности.	1	0	0	01.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c886
99	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	0	1	02.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9bea
100	Площадь круга.	1	0	0	03.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ae8c
101	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	0	1	06.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ae8c
102	Шар.	1	0	0	07.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 206a
103	Контрольная работа №7 по теме:" Отношения. Пропорции. Масштаб."	1	1	0	08.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 0706
104	Анализ контрольной работы. Положительные и отрицательные числа	1	0	0	09.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 05e4
105	Положительные и отрицательные числа.	1	0	0	10.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 05e4
106	Противоположные числа.	1	0	0	13.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 05e4
107	Противоположные числа.	1	0	0	14.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 05e4
108	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	15.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
109	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	16.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	17.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ce30
111	Сравнение	1	0	0		Библиотека ЦОК

	положительных и				20.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательных чисел				24	cf48
	Сравнение					Библиотека ЦОК
112	положительных и	1	0	0	21.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательных чисел	_	, and the second	-	24	cf48
	1 ,					Библиотека ЦОК
113	Изменение величин.	1	0	0	22.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
					24	<u>cf48</u>
						Библиотека ЦОК
114	Изменение величин.	1	0	0	24.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
					24	<u>cf48</u>
	Контрольная работа №					
	8 по теме: "Модуль					Библиотека ЦОК
115	числа.Сравнение	1	1	0	27.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	положительных и				24	<u>d830</u>
	отрицательных чисел "					
	Анализ контрольной					
	работы. Сложение					Библиотека ЦОК
116	положительных и	1	0	0	28.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательных чисел с помощью				24	<u>d830</u>
	координатной прямой.					
	Сложение					
	положительных и					Библиотека ЦОК
117	отрицательных чисел с	1	0	0	29.02.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	помощью				24	<u>d984</u>
	координатной прямой.					
	Сложение					Библиотека ЦОК
118	отрицательных чисел.	1	0	0	01.03.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательных инсел.				24	<u>dab0</u>
	Сложение					Библиотека ЦОК
119	отрицательных чисел.	1	0	0	02.03.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	1 ,				24	ddee
100	Сложение чисел с	_	_	^	05.00.00	Библиотека ЦОК
120	разными знаками.	1	0	0	05.03.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
					24	<u>defc</u>
121	Сложение чисел с	1	0	0	06.02.20	Библиотека ЦОК
121	разными знаками.	1	0	0	06.03.20 24	https://m.edsoo.ru/f2a2 e384
					24	
122	Сложение чисел с	1	0	0	07.03.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
144	разными знаками.	1	U	J	24	e5f0
						Библиотека ЦОК
123	Действие вычитания.	1	0	0	09.03.20	https://m.edsoo.ru/f2a2
	And the partition.	*		9	24	e762
124	Действие вычитания.	1	0	0		Библиотека ЦОК
127	Acherone poi intuini.	1	U	0		Zhomoreka Hore

					12.03.20 24	https://m.edsoo.ru/f2a2 eb90
125	Действие вычитания.	1	0	0	13.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ecf8
126	Действие умножения.	1	0	0	14.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ee10
127	Действие умножения.	1	0	0	15.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 f248
128	Действие умножения.	1	0	0	16.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
129	Действие деления.	1	0	0	19.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 d830
130	Действие деления.	1	0	0	20.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
131	Контрольная работа №9 по теме: "Арифметические действия с положительными и отрицательными числами."	1	1	0	21.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
132	Анализ контрольной работы. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1	0	0	22.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 234e
133	Рациональные числа.	1	0	0	02.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 234e
134	Рациональные числа.	1	0	0	03.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
135	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0	04.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
136	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0	05.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 19c6

L	Библиотека ЦОК					Свойства действий с	
1/f2a3	https://m.edsoo.ru/f	06.04.20	0	0	1	рациональными	137
<u>/12a3</u>	1afc	24	O	O	1	числами.	137
<u> </u>		24				THESTAWIFI.	
	Библиотека ЦОК	00.04.20	0	0		D	120
<u>/12a3</u>	https://m.edsoo.ru/f	09.04.20	0	0	1	Раскрытие скобок.	138
	<u>21c8</u>	24					
	Библиотека ЦОК						
<u>/f2a3</u>	https://m.edsoo.ru/f	10.04.20	0	0	1	Раскрытие скобок.	139
	<u>234e</u>	24					
	Библиотека ЦОК						
<u>/f2a3</u>	https://m.edsoo.ru/f	11.04.20	0	0	1	Коэффициент.	140
	<u>234e</u>	24					
	Библиотека ЦОК						
<u>/f2a3</u>	https://m.edsoo.ru/f	12.04.20	0	0	1	Коэффициент.	141
	<u>234e</u>	24					
	Библиотека ЦОК						
	https://m.edsoo.ru/f	13.04.20	0	0	1	Коэффициент.	142
	<u>234e</u>	24					
	Библиотека ЦОК						
	https://m.edsoo.ru/f	16.04.20	0	0	1	Подобные слагаемые.	143
	28f8	24		O O		тюдооные слагаемые.	
·	Библиотека ЦОК						
	https://m.edsoo.ru/f	17.04.20	0	0	1	Подобные слагаемые.	144
<u>/12u3</u>	2a9c	24	O O		1	подобные слагаемые.	144
	Библиотека ЦОК	2.					
	https://m.edsoo.ru/f	18.04.20	0	0	1	Решение уравнений.	145
<u>/12a3</u>	2bd2	24					143
<u> </u>	<u> </u>	24					
	Библиотека ЦОК	10.04.20	0	0	1	D×	146
<u>/12a3</u>			U	U	1	Решение уравнении.	140
		24					
	•	20.04.20	0	0		D	4.45
<u>/f2a3</u>			0	0	1	Решение уравнений.	147
		24					
<u>/f2a3</u>	-		0	0	1	Решение уравнений.	148
	<u>3596</u>	24					
						Контрольная работа	
	Библиотека НОК					№10 по теме:	149
		24 04 20	0	1	1	"Действия с	
<u>, 1243</u>	*		· ·	1	1	рациональными	
	<u>5576</u>						
						уравнений."	
	Библиотека ЦОК					Анализ контрольной	
	https://m.edsoo.ru/f	25.04.20	0	0	1	работы.Перпендикуля	150
<u>/f2a2</u>	4442	24			1	рные прямые	
C 1/1 C 1/1			0 0 0	0 0 1	1	№10 по теме: "Действия с рациональными числами. Решение уравнений." Анализ контрольной работы.Перпендикуля	

						Библиотека ЦОК
151	Перпендикулярные прямые	1	0	0	26.04.20 24	https://m.edsoo.ru/f2a2 4596
152	Параллельные прямые	1	0	0	27.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 48d4
153	Параллельные прямые	1	0	0	02.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4a32
154	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0	03.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 0ca6
155	Координатная плоскость.	1	0	0	04.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 11d8
156	Координатная плоскость.	1	0	0	07.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 18ae
157	Представление числовой информации на графиках.	1	0	0	08.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Представление числовой информации на графиках.	1	0	0	11.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Представление числовой информации на графиках.	1	0	0	14.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	15.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3596
161	Анализ контрольной работы. Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	0	1	16.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 252e
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1	0	0	18.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3bd6

	систематизация					
164	знаний Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	21.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	23.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 420c
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 432e
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	25.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 4478
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 482e
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика, 6 класс/ Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 5-6-е классы:базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова, А.С.Чеснокова и др., Москва: Просвещение.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ttps://resh.edu.ru/subject/17/7/http://school-collection.edu.ru https://education.yandex.ru/ https://edu.1sept.ru/ https://edu.skysmart.ru/ https://resh.edu.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/ Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/

«Учи.ру» — https://uchi.ru/
«Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru/home/

«ЯКласс» . https://www.yaklass.ru/ Фоксфорд https://foxford.ru/about