Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гринёвская средняя общеобразовательная школа

Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО

Методическое объединение учителей Зам. директора по УВР

Естественно-математического цикла Яковец Л.Ю.

протокол №1 от 22.08.2023 г. 22.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 5 – 6 классов

Составители: учителя математики: Яковец Лидия Юрьевна Пожиленкова Татьяна Ильинична

Выписка верна: 23.08.2023

Директор школы: Созоненко Л.М.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблип и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсужде-

нию этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

• участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

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, ис-

пользуя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

JAMACC						
№ п/п	Тема учебного занятия	Количество часов	Деятельность учителя с уче- том рабочей программы вос- питания	ЭОР/ЦОР		
	Натуральные числа. Действия с натуральными числами (43 ч.)					
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	Формировать интерес к прошлому и настоящему российской математики, ценностного отношения к достижениям российских	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 cc0c		
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	математиков и российской математической школы, к использованию этих дости-			

3	Натуральный ряд. Чис- ло 0	1	жений в других науках и прикладных сферах; формировать готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 cafe
4	Натуральный ряд. Чис- ло 0	1	его прав, представление о математических основах функционирования различ-	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1	ных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовности к обсуждению этических про-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1	блем, связанных с практическим применением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного; формировать способность	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1	на активное участие в ре- шении практических задач математической направлен- ности, осознание важности математического образова- ния на протяжении всей	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1	жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение индивидуальной траектории об-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1	разования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; формировать способность к эмоциональному и эстети-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	ческому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	формировать ориентацию в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 d440

12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	человека, природы и общества, понимания математи-	
13	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	ческой науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математиче-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 eaca
14	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	ской культурой как сред- ством познания мира, овла- дение простейшими навы- ками исследовательской де- ятельности; формировать готовность	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 f5ba
15	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированного режим занятий и отдыха, регулярная физическая ак-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 f704
16	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	тивность), навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; формировать ориентацию на применение математиче-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a
17	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	ских знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных по-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 015e
18	Арифметические дей- ствия с натуральными числами	1	следствий для окружающей среды, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; формировать готовность к действиям в условиях не-	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 <a href="https://docs.new.new.new.new.new.new.new.new.new.new</td></tr><tr><td>19</td><td>Арифметические дей-
ствия с натуральными
числами</td><td>1</td><td>определённости, повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать</td><td>Библио-
тека ЦОК
https://m.ed
soo.ru/f2a1
Oda2</td></tr><tr><td>20</td><td>Свойства нуля при сложении и умножении нии, свойства единицы при умножении</td><td>1</td><td>в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формиро-</td><td>Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 04ec

21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	вании новых знаний, в том числе формулирование идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	числе ранее неизвестных; формировать способность осознания стрессовой ситуации, восприятия стрессовой ситуации как вызова, требующего контрмер, кор-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	ректировка принимаемых решений и действий, формулировать и оценивать риски и их последствия	
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители			
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 16b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		
28	Деление с остатком	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 116c
29	Деление с остатком	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 14fa
30	Простые и составные числа	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 1a90

31	Простые и составные числа	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 1bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 1806
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 196e
34	Числовые выражения; порядок действий	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 1f18
35	Числовые выражения; порядок действий		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 2080
36	Числовые выражения; порядок действий	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 23fa
37	Решение текстовых за- дач на все арифметиче- ские действия, на дви- жение и покупки	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 f894
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 f9fc
39	Решение текстовых за- дач на все арифметиче- ские действия, на дви-		Библио- тека ЦОК https://m.ed

	жение и покупки			soo.ru/f2a1 21a2
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed/soo.ru/f2a1/2558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 2832
42	Решение текстовых за- дач на все арифметиче- ские действия, на дви- жение и покупки	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 2990
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 2cba
	Наглядная гео	метрия. Лин	ии на плоскости (12 ч.)	
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1	Формировать способность на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образова-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	ния на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение инди-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 daee
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	видуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; формировать способность к	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 df3a
47	Окружность и круг	1	эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач,	Библио- тека ЦОК https://m.ed

			решений, рассуждений, умению видеть математиче-	soo.ru/f2a0 d684
48	Окружность и круг	1	ские закономерности в искусстве	
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a0 d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 302a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		
52	Измерение углов	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 319c
53	Измерение углов	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 32fa
54	Измерение углов	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 3476
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 3606
	Обы	ыкновенные ,	дроби (48 ч.)	
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Формировать интерес к прошлому и настоящему российской математики,	Библио- тека ЦОК https://m.ed

			ценностного отношения к достижениям российских	soo.ru/f2a1 3764
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; формировать готовность к	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовности к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознание важности моральноэтических принципов в деятельности учёного; формировать способность на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математической образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение индивидуальной траектории образования и жизненных	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 4146
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 53f2
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 5582
61	Основное свойство дроби	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 43e4
62	Основное свойство дроби	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 451a
63	Основное свойство дроби	1	планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических облектов, задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Основное свойство дроби	1	матических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; формировать ориентацию в	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 475e

65	Основное свойство дроби	1	деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, понимания математи-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 4c90
66	Основное свойство дроби	1	ческой науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математиче-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 4de4
67	Основное свойство дроби	1	ской культурой как сред-	
68	Сравнение дробей	1	дение простейшими навыками исследовательской деятельности; формировать готовность применять математические знания в интересах своего	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 4f74
69	Сравнение дробей	1	здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированного режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), навыка рефлективность	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 51f4
70	Сравнение дробей	1	сии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;	
71	Сравнение дробей	1	формировать ориентацию на применение математических знаний для решения	
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	ских знании для решения задач в области сохранно- сти окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных по- следствий для окружающей среды, осознание глобаль-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 7cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	ного характера экологических проблем и путей их решения; формировать готовность к действиям в условиях неопределённости, повыше-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 7e54
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	ние уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 802a

75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 81ce
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	числе формулирование идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных; формировать способность осознания стрессовой ситу-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 835e
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	ации, восприятия стрессовой ситуации как вызова,	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	требующего контрмер, корректировка принимаемых решений и действий, фор-	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	мулировать и оценивать риски и их последствия	
80	Смешанная дробь	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 592e
81	Смешанная дробь	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 5a5a
82	Смешанная дробь	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 5b68
83	Смешанная дробь	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 5e2e
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 84e4

85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8692
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8a20
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 9088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 9560
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 96a0
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 98da
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 81ce
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed

	дроби		soo.ru/f2a1 835e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 8f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 99f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 9c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a2ee
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a3fc

102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a51e
	Наглядная г	еометрия. Мі	ногоугольники (10 ч.)	
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	Формировать способность на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образова-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 6ae0
105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	ния на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение инди-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	видуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; формировать способность к	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 6e1e
107	Треугольник	1	эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в ис-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 6194
108	Треугольник	1	кусстве	
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 6fe0
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измеников, единицы измеников,	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 7184

	рения площади			
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 7328
112	Периметр многоугольника	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 691e
113	Периметр многоугольника	1		
	Д	есятичные др	ооби (38 ч.)	
114	Десятичная запись дро- бей	1	Формировать интерес к прошлому и настоящему российской математики, ценностного отношения к достижениям российских математиков и российской	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1b 55e
115	Десятичная запись дро- бей	1	математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; формировать готовность к выполнению обязанностей	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1b 87e
116	Десятичная запись дро- бей	1	гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского об-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1b cfc
117	Сравнение десятичных дробей	1	щества (например, выборы, опросы), готовности к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознание	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c 49a
118	Сравнение десятичных дробей	1	важности морально- этических принципов в дея- тельности учёного; формировать способность на активное участие в ре-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c 63e

119	Сравнение десятичных дробей	1	шении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной про-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c b02
120	Сравнение десятичных дробей	1	фессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение индивидуальной траектории образования и жизненных	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c c2e
121	Сравнение десятичных дробей	1	планов с учётом личных интересов и общественных	
122	Действия с десятичны- ми дробями	1	потребностей; формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений,	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c e4a
123	Действия с десятичны- ми дробями	1	умению видеть математические закономерности в искусстве; формировать ориентацию в деятельности на современную систему научных представлений об основных за-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1c f62
124	Действия с десятичны- ми дробями	1	кономерностях развития человека, природы и общества, понимания математической науки как сферы человеческой деятельности,	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 174
125	Действия с десятичны- ми дробями	1	этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладение простейшими навы-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 516
126	Действия с десятичны- ми дробями	1	ками исследовательской деятельности; формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорово-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 64c
127	Действия с десятичны- ми дробями	1	го образа жизни (здоровое питание, сбалансированного режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), навыка рефлективность	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 750

128	Действия с десятичны- ми дробями	1	сии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; формировать ориентацию на применение математических знаний для решения	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 85e
129	Действия с десятичны- ми дробями	1	задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d 962
130	Действия с десятичны- ми дробями	1	среды, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; формировать готовность к действиям в условиях неопределённости, повыше-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d a7a
131	Действия с десятичны- ми дробями	1	ние уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1d b88
132	Действия с десятичны- ми дробями	1	новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулирование	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 01a
133	Действия с десятичны- ми дробями	1	идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных; формировать способность осознания стрессовой ситуации, восприятия стрессо-	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 150
134	Действия с десятичны- ми дробями	1	вой ситуации как вызова, требующего контрмер, корректировка принимаемых решений и действий, формулировать и оценивать риски и их последствия	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 268
135	Действия с десятичны- ми дробями	1	· · ·	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 3da
136	Действия с десятичны- ми дробями	1		Библиоте- ка ЦОК https://m.ed

			soo.ru/f2a1e 4f2
137	Действия с десятичны- ми дробями	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 4f2
138	Действия с десятичны- ми дробями	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 5f6
139	Действия с десятичны- ми дробями	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 704
140	Действия с десятичны- ми дробями	1	
141	Округление десятич- ных дробей	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e 826
142	Округление десятич- ных дробей	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e b50
143	Округление десятич- ных дробей	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e c68
144	Округление десятич- ных дробей	1	
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e d8a

146	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1		Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1e f10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1		Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1f 028
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1f 136
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1		
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1		Библиоте- ка ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1f 23a
	Наглядная геометр	оия. Тела и ф	игуры в пространстве (9 ч.)	
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	Формировать способность на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образова-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a69a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	ния на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение инди-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 ad2a
154	Прямоугольный парал- лелепипед, куб. Раз- вёртки куба и паралле- лепипеда	1	видуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1

			потребностей; формировать способность к	<u>a802</u>
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в истиматические ские закономерности в истиматические в мастиматический в мастиматиче	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	кусстве	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 aef6
157	Объём куба, прямо- угольного параллеле- пипеда	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 b09a
158	Объём куба, прямо- угольного параллеле- пипеда	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 b248
159	Объём куба, прямо- угольного параллеле- пипеда	1		
160	Объём куба, прямо- угольного параллеле- пипеда	1		
	Повт	орение и обо	бщение (10 ч.)	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Формировать способность на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образова-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	ния на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, осознанного выбора и построение инди-	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение	1	видуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных ин-	Библио- тека ЦОК

	знаний		тересов и общественных потребностей; формировать способность к	https://m.ed soo.ru/f2a1 faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в истиматичество	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	кусстве	Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a1 feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a2 00a4
167	Годовая промежуточная аттестация.	1		
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a2 01f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed soo.ru/f2a2 0388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библио- тека ЦОК https://m.ed/soo.ru/f2a2/069e
ОБЩЕ СОВ П	Е КОЛИЧЕСТВО ЧА- О ПРОГРАММЕ	170		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Деятельность учителя с учетом программы воспитания	ЭОР/ЦОР
	Раздел 1.	Натуральны	ые числа. 30 часов	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	прошлому и настоящему российской математики. Дать установку на активное участие в решении	
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	практических задач математической направленности. Формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a214 0e
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	математических объектов .Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового	<u>oo.ru/f2a208</u>
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	образа жизни, навык рефлексии, признания своего права на ошибку и такого же права другого человека. Формировать готовность к действиям в условиях	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a215 80
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, необходимость в	https://m.eds oo.ru/f2a216
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	формировании новых знаний, способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер,	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a218 Oa
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a20c

			риски и последствия.	<u>48</u>
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	Формировать осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием	Биолиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a20d
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной	
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.	
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	Дать установку на активное участие в решении практических задач	
12	Округление натуральных чисел	1	математической направленности	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a212 74
13	Округление натуральных чисел	1		
14	Округление натуральных чисел	1		
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a22a <u>3e</u>
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a22b 9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a234 Oc
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		
19	Делители и кратные числа; наибольший	1		

	общий делитель и наименьшее общее кратное	
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1
21	Делимость суммы и произведения	1
22	Делимость суммы и произведения	1
23	Деление с остатком	1
24	Деление с остатком	1
25	Решение текстовых зада	1
26	Решение текстовых задач	1
27	Решение текстовых задач	1
28	Решение текстовых задач	1
29	Решение текстовых задач	1

30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа" Раздел 2. Наглядная	1 геометрия. І	Ірямые на плоскости. 7часов	оо.ru/f2a228 <u>a4</u> Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a242 a8
31	Перпендикулярные	1	Дать установку на активное	Библиотека
32	прямые Перпендикулярные прямые	1	участие в решении практических задач математической направленности. Формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов Формировать готовность	ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a244 42 Библиотека ЦОК https://m.eds
			применять математические	<u>oo.ru/f2a245</u>
33	Параллельные прямые	1	знания в интересах своего здоровья, ведения здорового	<u>96</u> Библиотека
			образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.	ЦОК https://m.eds
34	Параллельные прямые	1	Ориентировать на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a24a 32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	последствий для окружающей среды	
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a24e b0
	Pa	аздел 3. Дроб	би. 32 часа	
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Формировать осознание важности математического образования на протяжении всей	

39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной	ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a266
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей. Дать установку на активное участие в решении практиче-	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a269 36
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	ских задач математической направленности. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего	ЦОК https://m.eds
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	здоровья, ведения здорового образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. Ориентировать на примене-	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a272 le
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	ние математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных	ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a274
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	последствий для окружающей среды. Формировать готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a275 ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	через практическую деятельность, Формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математи-	ЦОК
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	ческих объектов. Формировать готовность к	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	 выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав. Формировать представление о математических основах функционирования различ- 	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a276 c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	ных структур, явлений, процедур гражданского общества	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a277 dc

49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a27 40
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a27
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a27
52	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a28 c2
53	Отношение	1	1
54	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a284 48
55	Деление в данном отношении	1	
56	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a28a 7e
57	Масштаб, пропорция	1	— Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a28/ 22
58	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a28 76
59	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.ed oo.ru/f2a286

60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1

	Раздел 4. Нагляд	(ная геомет	рия. Симметрия. 6 часов	
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	.Формировать осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной	тека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a250 9a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	профессиональной деятельности и развития. Дать установку на активное участие в решении практических задач математической	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a254 28
72	Построение симметричных фигур	1	направленности. Формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a252 ca
73	Построение симметричных фигур	1	Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a257 fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a259 8c
75	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a25a e0
	Раздел 5. Г	Выражения	с буквами. 6 часов	1
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Формировать осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и	https://m.eds oo.ru/f2a2b2
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	развитием необходимых умений. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2b9 72
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. Ориентировать на примене-	

79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	ние математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды	ЦОК
80	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2bd 14
81	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2be 40
	Раздел 6. Наглядная г	еометрия. Ф	игуры на плоскости. 14 часов	
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	Формировать интерес к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных	
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	сферах. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, здорового образа	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2a2 f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей]	1	жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	другого человека. Формировать готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятель-	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2a7 5c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	ность, необходимость в формировании новых знаний. Формировать способность осознавать стрессовую ситуа-	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ab 94
87	Периметр многоугольника	1	цию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a29e b0
88	Периметр многоугольника	1		
89	Площадь фигуры	1		

90	Площадь фигуры	1		
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		
93	Приближённое измерение площади фигур	1		
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ae 8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости»	1		
	Раздел 7. Положите	льные и отр	оицательные числа. 40 часов	
96	Целые числа	1	достижениям российских	https://m.eds oo.ru/f2a2bf
97	Целые числа	1	достижений в других науках и прикладных сферах. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового	ЦОК https://m.eds
98	Целые числа	1	образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. Ориентировать на	https://m.eds oo.ru/f2a2c1 <u>7e</u>
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2c8 86
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	последствий для окружающей среды. Формировать готовность к действиям в условиях неопределённости,	ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ca <u>3e</u>
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, необходимость в	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2cb

102	Модуль числа,	1	формировании новых знаний. Формировать способность	<u>a6</u>
102	геометрическая интерпретация модуля	•	осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию,	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	контролировать принимаемые решения и действия. Формировать умение учиться	
104	Числовые промежутки	1	у других людей, приобретать	
105	Положительные и отрицательные числа	1	в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта	
106	Положительные и отрицательные числа	1	других. Привести к осознанию	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	необходимости в формировании новых знаний, формулировать идеи, гипотезы, понятия. Планировать своё развитие	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2ce 30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2cf 48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2d8 30
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2d9 84
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a2da b0

115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a ee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК <u>https://m</u> oo.ru/f2a
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a 84
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a 90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a f8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a 10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиот ЦОК https://m oo.ru/f2a 48
124	Арифметические действия с	1	

	положительными и отрицательными числами	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
131	Решение текстовых задач	1
132	Решение текстовых задач	1
133	Решение текстовых задач	1
134	Решение текстовых задач	1
135	Контрольная работа по	1

	темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"			
	Раздел 8. І	Тредставлен	ие данных. 6 часов	
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1	достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих	https://m.eds oo.ru/f2a30c
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1	достижений в других науках и прикладных сферах. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a311 d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1	образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. Ориентировать на примене-	Библиотека ЦОК
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	ние математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей	ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	среды. Формировать готовность к действиям в условиях неопределённости,	
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, необходимость в формировании новых знаний	
	Раздел 9. Наглядная г	еометрия. Ф	игуры в пространстве. 9 часог	В
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	Формировать готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни, навык рефлек-	https://m.eds
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	сии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. Ориентировать на применение математических	oo.ru/f2a31a
144	Изображение	1	inprimentation matematin teckny	Библиотека

	пространственных фигур		знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и	https://m.eds
145	Изображение пространственных фигур	1	оценки их возможных последствий для окружающей среды.	
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	Формировать способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математи-	
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	ческих объектов	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a325 2e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a321 c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a323 4e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
	Раздел 10. Повторен	ие, обобщен	ие, систематизация. 20 часов	
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной	https://m.eds
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a32a 9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	личных интересов и общественных потребностей. Формировать готовность применять математические знания в интересах своего	
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	здоровья, ведения здорового образа жизни, навык рефлексии, признанием своего права на ошибку и	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a331

155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Ориентировать на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды. Формировать понимание	2c Библиотека ЦОК https://m.eds оо.ru/f2a333 52 Библиотека ЦОК https://m.eds оо.ru/f2a335 96
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для цивилизации. Создавать условия для овладения	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a337 80
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	языком математики и математической культурой как средством познания мира. Научить простейшим навыкам исследовательской деятельности	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a338 b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a339 ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33a d2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33b d6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a33f 46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/f2a340 b8
164	Годовая промежуточная	1		

	аттестация		
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК https oo.ru 2e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК <u>https</u> <u>oo.ru</u> <u>78</u>
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК https: oo.ru Oc
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК https oo.ru 2
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК <u>https</u> <u>oo.ru</u> <u>50</u>
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библ ЦОК https oo.ru 2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	