МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области МКУ "Управление образования администрации МО "Карсунский район" МБОУ Таволжанская ОШ

заседание педагогического совета	заместитель директора по УВР Т.С.Загудаева	директор школы Е.А.Бурыкина
————————————————————————————————————	«28» августа 2024 г.	Приказ № 208 от «28» августа 2024г. г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5997136)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5 классов

Таволжанка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и

отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБШЕГО 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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
3	Обыкновенные дроби	42	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольник и	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
5	Десятичные дроби	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	14		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
7	Повторение и обобщение	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	156	11		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Пото	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Представление числовой информации в таблицах	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			3.09	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная.	1			5.09	
5	Ломаная. Многоугольник	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Ломаная. Многоугольник	1			9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Представление натуральных чисел на координатном луче	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Представление натуральных	1			13.09	Библиотека ЦОК

	чисел на координатном луче				https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Представление натуральных чисел на координатном луче	1		16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Входная контрольная работа	1	1	17.09	
13	Сравнения натуральных чисел.	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Сравнения натуральных чисел.	1		19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1		23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Действие сложения. Свойства сложения	1		24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Действие сложения. Свойства сложения	1		25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Действие сложения. Свойства сложения	1		26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Действие сложения. Свойства сложения	1		27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1		30.09	

22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1		1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Действие вычитания. Свойства вычитания	1		2.10	
24	Действие вычитания. Свойства вычитания	1		4.10	
25	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	3.10	
26	Числовые и буквенные выражения	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Числовые и буквенные выражения	1		15.10	
28	Числовые и буквенные выражения	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Числовые и буквенные выражения	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Решение текстовых задач. Уравнения	1		18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Решение текстовых задач. Уравнения.	1		21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Решение текстовых задач.	1		22.10	Библиотека ЦОК

	Уравнения.			https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Действие умножения. Свойства умножения	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
34	Действие умножения. Свойства умножения	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
35	Действие умножения. Свойства умножения	1	25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
36	Деление натуральных чисел.	1	28.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
37	Деление натуральных чисел.	1	29.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
38	Деление натуральных чисел.	1	30.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
39	Деление натуральных чисел.	1	1.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
40	Контрольная работа №3 по теме «Умножение и деление натуральных чисел»	1	1 31.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
41	Деление с остатком.	1	5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
42	Деление с остатком.	1	6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
43	Деление с остатком.	1	7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
44	Упрощение выражений	1	8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
45	Упрощение выражений	1	11.11	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a0d684
46	Упрощение выражений	1	12.11	
47	Порядок действий в вычислениях	1	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
48	Порядок действий в вычислениях	1	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
49	Степень с натуральным показателем	1	15.11	
50	Степень с натуральным показателем	1	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
51	Степень с натуральным показателем	1	26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
52	Делители и кратные	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
53	Делители и кратные	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
54	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
55	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
56	Решение задач.	1	3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
57	Решение задач.	1	4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
58	Контрольная работа №4 по теме «Натуральные числа и нуль»	1	1 5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
59	Формулы	1	6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4

60	Формулы	1	9.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
61	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	10	0.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
62	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	1:	1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
63	Единицы измерения площадей	1	12	2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
64	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	13	3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
65	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1 10	6.12	
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	11	7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
67	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	18	8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
68	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	20	0.12	
69	Контрольная работа №5 по теме»	1	1 19	9.12	
70	Окружность и круг	1	23	3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
71	Окружность и круг	1	24	4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
72	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	25	5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a

73	Доли и дроби. Изображение	1	26.12	Библиотека ЦОК
74	дробей на координатной прямой Доли и дроби. Изображение	1	27.12	<u>https://m.edsoo.ru/f2a181ce</u> Библиотека ЦОК
74	дробей на координатной прямой	1	27.12	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
75	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	28.12	
76	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	9.01	
77	Сравнение дробей	1	10.01	
78	Сравнение дробей	1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
79	Правильные и неправильные дроби	1	14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
	Правильные и неправильные			Библиотека ЦОК
80	дроби	1	15.01	https://m.edsoo.ru/f2a15b68
81	Контрольная работа № 6	1	1 16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
84	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
85	Деление натуральных чисел и	1	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
	дроби			-
86	Деление натуральных чисел и дроби	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
87	дроои Смешанные числа	1	24.01	Библиотека ЦОК
07	Смешанные числа	1	24.01	риолиотска ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a196a0
88	Смешанные числа	1	27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
91	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
92	Контрольная работа №7 по теме «Обыкновенные дроби»	1 1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
93	Основное свойство дроби	1	3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
94	Основное свойство дроби	1	4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
95	Сокращение дробей	1	5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
96	Сокращение дробей	1	6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
97	Сокращение дробей	1	7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
98	Приведение дробей к общему знаменателю	1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
99	Приведение дробей к общему знаменателю	1	11.02	
100	Сравнение дробей с разными знаменателями	1	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
101	Сравнение дробей с разными	1	13.02	Библиотека ЦОК

	знаменателями			https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
102	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
103	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
104	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
105	Контрольная работа № 8 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	27.02	
106	Умножения дробей	1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
107	Умножения дробей	1	3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
108	Нахождение части целого	1	4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
109	Нахождение части целого	1	5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
110	Деление дробей	1	6.03	
111	Деление дробей	1	7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
112	Нахождение целого по его части	1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
113	Нахождение целого по его части	1	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
114	Контрольная работа № 9 по теме «Умножение и деление	1	1 13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a

	обыкновенных дробей»			
115	Десятичная запись дробей	1	14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
116	Десятичная запись дробей	1	17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
117	Сравнение десятичных дробей	1	18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
118	Сравнение десятичных дробей	1	19.03	
119	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
120	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
121	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
122	Округление десятичных дробей	1	25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
123	Округление десятичных дробей	1	26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
124	Округление десятичных дробей	1	28.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
125	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	31.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
126	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	1.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
127	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
128	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88

129	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
130	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
131	Умножение на десятичную дробь	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
132	Умножение на десятичную дробь	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
133	Умножение на десятичную дробь	1		18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
134	Контрольная работа №10 по теме «Действия с десятичными дробями»	1	1	17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
135	Деление на десятичную дробь	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
136	Деление на десятичную дробь	1		22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
137	Деление на десятичную дробь	1		23.04	
138	Деление на десятичную дробь	1		24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
139	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
140	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68

141	Измерение углов	1		29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
142	Измерение углов	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
143	Повторение и обобщение	1		5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
144	Итоговая контрольная работа	1	1	6.05	
145	Повторение и обобщение	1		7.05	
146	Повторение и обобщение	1		8.05	
147	Повторение и обобщение	1		12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
148	Повторение и обобщение	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
149	Повторение и обобщение	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
150	Повторение и обобщение	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
151	Повторение и обобщение	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
152	Повторение и обобщение	1		19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
153	Повторение и обобщение	1		20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
154	Повторение и обобщение	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
155	Повторение и обобщение	1		22.05	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
156	Повторение и обобщение	1		23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		156	11		