# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа № 2 с кадетскими классами»

РАССМОТРЕНО: Решением ШМО учителей математики протокол от 30.08.2022 2022 №59/1

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УВР Т.В. Клестова от «30» августа 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для основного общего образования 5 класс 2022-2023 учебный год

Составитель: Татьяна Владимировна Клестова Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101), Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), Примерной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа **по математике** для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями,

составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также общекультурного, личностного познавательного И обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития образования математического Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности образованным современным человеком математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью непрерывное образование, что требует полноценной общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной восприятие интерпретация техники, разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления,

проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, абстрагирование классификация систематизация, И аналогия. математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм построений, способствуют выработке умения обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомствос методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе 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 классе — 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 происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. 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.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии - это дроби. 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. При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения.

Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм. В рабочей программе 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 курсе «Математики» 5 класса 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 отводится практической обучающихся. Большая роль деятельности, Обучающиеся знакомятся с геометрическими эксперименту, моделированию. фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» 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 Площадь прямоугольника, квадрата. прямоугольника И многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются: **Патриотическое воспитание:** проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к

достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

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

## 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.

#### Эстетическое воспитание:

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

# Ценности научного познания:

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

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

#### Экологическое воспитание:

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

# Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### 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.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, 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.

# Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

## 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:

- 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

#### 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 вели- чины 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, вычисленияплощади 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

3.0									
No	Наименование разделов		оличество		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)	
	и тем программы	всего	контрольны				формы	образовательные ресурсы	
			е работы	е работы			контрол		
Pag	Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1	Десятичная система	3	0	1	01.09.2	Читать, записывать, сравнивать	Практич	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
	счисления.				022	натуральные числа; предлагать и		7721/start/287636/	
	Натуральное число. Ряд					обсуждать способы		https://resh.edu.ru/subject/less	
1.2	Натуральные числа на	4	1	1	05.09.2	Читать, записывать, сравнивать	Письмен	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
	координатной прямой.					натуральные числа; предлагать и	ный	7721/start/287636/	
	Сравнение, округление				09.09.2	обсуждать способы	контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
1.3	Арифметические	11	1	5			Письмен	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
	действия с				022	действия с натуральными	ный	7723/start/272294/	
	натуральными числами.				18.10.2	числами, вычислять значения	контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
	Свойства нуля при				022	числовых выражений со	<b>;</b>	7717/start/235285/	
	сложении и умножении,					скобками и без скобок;	Контрол	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
	свойства единицы при					Решать текстовые задачи	ьная	7716/start/233828/	
	умножении. Решение					арифметическим способом,	работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/	
1.4	Переместительное и	2	1	0.25	19.10.2	Выполнять арифметические		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723	
	сочетательное				022	действия с натуральными	шил	<u>/start/272294/</u>	
	свойства сложения и				20.10.2	числами, вычислять значения	работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717	
	умножения,				022		Прокетии	/start/235285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716	
	распределительное							/start/233828/https://resh.edu.ru/subjec	

1.5 Делители и кратные 9	1	4	10.2 Формулировать определения Ус	стный https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712
числа, разложение числа			делителя и кратного, называтьог	npoc; /start/235037/
на множители. Простые и			11.2 делители и кратные числа;П	исьмен https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/
составные числа.			распознавать простые ины	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751
Признаки делимости на			составные числа; формулироватько	Intips://tesn.edu.ru/subject/tesson/7731 ОНТРОЛЬ /start/234293/
2, 5, 10, 3, 9. Деление с			и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
остатком. Решение			применять признаки делимости Ко	онтрол 7750/start/325275/
текстовых задач			на 2, 3, 5, 9, 10;ьн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749
текстовых зада т			применять алгоритм разложения ра	/start/313626/
			применять алгоритм разложенияра	
1.6 Степень с натуральным2	0	1	10.2 Записывать произведение в видеП	исьмен https://resh.edu.ru/subject/lesson/
показателем. Решение			степени, читать степени, нь	ый 7713/start/272325/
текстовых задач			10.2 использовать терминологию ко	онтроль
			(основание, показатель),;	
			вычислять значения степеней;	
			Решать текстовые задачи	
			арифметическим способом,	
1.7 Числовые выражения;9	1	6	1 1	стный https://resh.edu.ru/subject/lesson/
порядок действий.			действия с натуральнымиог	
Решение текстовых задач			, 31	исьмен https://resh.edu.ru/subject/lesson/
т оттенто текстовых зада т			числовых выражений соны	1 1
			скобками и без скобок;ко	
			Выполнять прикидку и оценку;	лироль
			значений числовых выражений, Ко	OUTDOIL
			предлагать и применять приёмыьн	-
			проверки вычислений; ра	· ·
			Формулировать и применять П	-
			правила преобразования ес	
			числовых выражений на основера	юота;
			свойств	

Итого по разделу:	40				
Раздел 2. Наглядная геомет	рия	. Линиі	и на плос	скости	
2.1 Точка, прямая, отрезок,	8	1	4	15.09.2	Распознавать на чертежах, Практич https://resh.edu.ru/subject/lessor
луч. Ломаная. Измерение				022	рисунках, описывать, еская 7741/start/312461/
длины отрезка,				26.09.2	используя терминологию, иработа; https://resh.edu.ru/subject/lessor
2.2 Окружность и круг.	3	0	2	12.09.2	Pаспознавать на чертежах, Письмен https://resh.edu.ru/subject/lessor
Практическая				022	рисунках, описывать, ный 7736/start/312523/
работа«Построение узора				14.09.2 I	используя терминологию, иконтроль
из окружностей»				022	изображать с помощью;
2.3 Угол. Прямой, острый,	6	1	3	18.11.2	Распознавать на чертежах, Устный https://resh.edu.ru/subject/less
тупой и				022	рисунках, описывать, опрос; on/7735/start/234882/
развернутый углы.				02.12.2	используя терминологию, иПисьмен
Измерение углов.				022	изображать с помощьюный
Практическая работа				l l	чертёжных инструментов: точку, контроль
Итого по разделу:	17				
Раздел 3. Обыкновенные др	оби				
3.1 Дробь. Правильные и	12	1	6	05.12.2	Моделировать в графической, Устный https://resh.edu.ru/subject/less
неправильные дроби.					предметной форме, с помощью опрос; on/7782/start/313719/
Основное свойство дроби					компьютера понятия и свойства, Письмен
				022	связанные с обыкновеннойный
					дробью; контроль
				Ţ	Читать и записывать, сравнивать;
3.2 Сравнение дробей	9	1	4	21.12.2	Читать и записывать, сравнивать Устный https://resh.edu.ru/subject/less
				022	обыкновенные дроби, опрос; on/7781/start/269488/
				09.01.2	предлагать, обосновывать иПисьмен https://resh.edu.ru/subject/less
				023	обсуждать способыный on/7776/start/233239/
					упорядочивания дробей; контроль
					Формулировать, записывать с:

3.3 Сложение и вычитание 5	1	2	24.01.2	Выполнять арифметические Устный	https://resh.edu.ru/subject/less
обыкновенных дробей.			023	действия сопрос;	on/7774/start/313297/
Смешанная дробь.			30.01.2	обыкновенными дробями;Письмен	https://resh.edu.ru/subject/less
Решение текстовых			023	применять свойстваный	on/7773/start/272387/
задач, содержащих дроби				арифметических действий дляконтрол	https://resh.edu.ru/subject/less
				рационализации ;	on/7771/start/313328/
				l tr	1 , // 1 1 / 1/1
3.4 Умножение и деление 15	2	7	31.01.2	Выполнять арифметические Устный	https://resh.edu.ru/subject/less
обыкновенных дробей;			023	действия сопрос;	on/7769/start/290790/
взаимно-обратные дроби.			27.02.2	обыкновенными дробями;Письмен	https://resh.edu.ru/subject/less
Решение текстовых			023	применять свойстваный	on/7768/start/234138/
задач, содержащих дроби				арифметических действий дляконтрол	https://resh.edu.ru/subject/less
				рационализации ;	on/7768/start/234138/
				вычислений; Контрол	https://resh.edu.ru/subject/less
				Проводить исследования свойствыная	on/7766/start/234944/
3.5 Основные задачи на 3	0	2	28.02.2	Решать текстовые задачи, Устный	https://resh.edu.ru/subject/less
дроби			023	содержащие дробные данные, иопрос;	on/7764/start/313390/
				задачи на нахождение частиПисьмен	1 1
			023	целого и целого по его части;ный	on/7763/start/233890/
				выявлять их сходства иконтрол	https://resh.edu.ru/subject/less
				различия; ;	on/7762/start/313421/
3.6 Применение букв для 2	1	1	03.03.2	Решать текстовые задачи, Контрол	https://resh.edu.ru/subject/less
. записи математических			023	содержащие дробные данные, иьная	on/7784/start/233301/
выражений и			06.03.2	задачи на нахождение частиработа;	
предложений			023	целого и целого по его части;Практич	
				выявлять их сходства иеская	
				различия; работа;	
Итого по разделу: 46					
Раздел 4. Наглядная геометрия	. Многоу	гольники	1	,	•

4.1 Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	<b>.</b>	0	2	023 12.01.2 023	Описывать, используя Устный https://resh.edu.ru/subject/less терминологию, изображать сопрос; on/7727/start/325306/ nомощью чертёжных Письмен https://resh.edu.ru/subject/less инструментов и от руки, ный on/7726/start/234603/ моделировать из бумаги контроль многоугольники; ; Приводить примеры объектов Практич реального мира, еская
					имеющих формуработа; многоугольника,
4.2 Треугольник	3	0	2	023 17.01.2 023	Приводить примеры объектов Устный https://resh.edu.ru/subject/less реального мира, имеющих форму опрос; многоугольника, Письмен https://resh.edu.ru/subject/less оп/7726/start/234603/ треугольника, оценивать их контроль линейные размеры;;
4.3 Площадь и периметр прямоугольника имногоугольников, составленных изпрямоугольников, единицы площади. Периметр многоугольника		1		023 23.01.2 023	Вычислять: периметр Устный https://resh.edu.ru/subject/less треугольника, прямоугольника, опрос; on/7727/start/325306/многоугольника; площадь Письмен https://resh.edu.ru/subject/less прямоугольника, квадрата; ный on/7726/start/234603/Исследовать свойства контроль прямоугольника, квадрата путём; эксперимента, наблюдения, Контрол измерения, моделирования; ьная сравнивать свойства квадрата иработа; прямоугольника; Практич Исследовать зависимостьеская площади квадрата от длины его работа;
Итого по разделу:	10				

Раздел	<b>15.</b> Десятичные дроби						
, ,	сятичная запись обей.	9	0			Представлять десятичную дробь Устный в виде обыкновенной, читать иопрос;	https://resh.edu.ru/subject/less on/704/
дрс	оси.				29.03.2	записывать, сравнивать Письмен	https://resh.edu.ru/subject/less on/27/
						обосновывать и обсуждать контроль	https://resh.edu.ru/subject/less on/718/
_	авнение десятичных обей. Округление	3	0			Применять правило округления Устный десятичных дробей; Проводить опрос;	https://resh.edu.ru/subject/less on/704/
- T	сятичных дробей				03.04.2 023	исследования свойств Письмен десятичных дробей, опираясь на ный	https://resh.edu.ru/subject/less on/27/
						числовые эксперименты (в томконтроль числе с помощью компьютера),;	https://resh.edu.ru/subject/less on/718/
	йствия с десятичными обями.	26	2				https://resh.edu.ru/subject/less on/719/
Per	иение текстовых ач, содержащих				16.05.2	дробями; выполнять прикидку и Письмен	
дро	оби. Основные задачи дроби					Применять свойства контроль	https://resh.edu.ru/subject/less on/721/
Итого	по разделу:	38					1 // 1 . 1 . / 1 //1
Раздел	і 6. Наглядная геометј	рия.	Тела и ф	игуры в і	тростра	нстве	
Изо мно	огогранники. ображение огогранников. Модели	1	0		023	рисунках, в окружающем миреопрос; прямоугольный параллелепипед, Письмен	https://www.youtube.com/watc h?v=zGi282uijlc
про	остранственных тел					куб, ный многогранники, описывать, контроль используя терминологию,; оценивать линейные размеры;	

6.2 Прямоугольный 4 параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба»	0	023	Приводить примеры объектов Устный реального мира, опрос; имеющих форму многогранника, Письме прямоугольного ный параллелепипеда, куба; контро. Распознавать и изображать; пазвёртки куба и Практи	on/7731/start/325368/ эн
6.3 Объём куба, 3 прямоугольного параллелепипеда	0	023	Приводить примеры объектов Устный реального мира, опрос; имеющих форму многогранника, Практи прямоугольного еская параллелепипеда, куба; работа;	on/7730/start/272360/
Итого по разделу: 8				
Раздел 7. Повторение и обобщен 7.1 Повторение основных 11 понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний		023	Вычислять значения выражений, Устный содержащих опрос; натуральные числа, Письме обыкновенные и десятичные ный дроби, выполнять контролоробразования чисел; Выбирать способ сравнения Практичисел, вычислений, еская применять сройства работа:	on/7790/start/325244/ https://resh.edu.ru/subject/less on/7789/start/266057/
Итого по разделу: 11	17	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 170	1/	90		

N₂	Тема урока	Кол	ичество час	OB	изуче ния	Виды,
		B c e	контрол ьные работы	практич еские работы		формы контрол я
1	Ряд натуральных чисел и нуль	1	0	0.25	01.09. 2022	Практиче ская
2	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1	0	0.25	02.09. 2022	Практиче ская работа;
3	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы	1	0	0.5	05.09. 2022	Практиче ская работа;
4.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0.25	06.09. 2022	Письмен ный
5.	Сравнение натуральных чисел. Решение	1	0	0.5	07.09. 2022	Письмен ный контроль
6.	Округление натуральных чисел	1	0	0.25	08.09. 2022	Тестиров ание;
7.	Округление натуральных чисел. Решение задач с	1	1	0	09.09. 2022	Письмен ный контроль
8.	Точка. Прямая. Линии на плоскости	1	0	0.5	12.09. 2022	Практиче ская
9.	Окружность и круг	1	0	0.5	13.09. 2022	Практиче ская
10.	Практическая работа (на клетчатой бумаге) "Построение узора	1	0	1	14.09. 2022	Практиче ская работа;
11.	Луч и отрезок	1	0	0.5	15.09. 2022	Практиче ская
12.	Длина отрезка. Единицы измерения	1	0	0.5	16.09. 2022	Практиче ская
13.	Сравнение отрезков	1	0	0.5	19.09. 2022	Практиче ская

14.	Координатная прямая. Шкалы	1	0	0.5	20.09.20 22	Практическ ая работа;
15.	Координаты точки	1	0	0.5	21.09.20 22	Практическ ая работа;
16.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	1	22.09.20 22	Практическ ая работа;
17.	Решение логических задач	1	0	0.5	23.09.20 22	Письменны й контроль;
18.	Обобщение и контроль знаний по темам "Натуральные числа" и "Линии на	1	1	0	26.09.20 22	Контрольна я работа;
19.	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение	1	0	0.5	27.09.20 22	Практическ ая работа;
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических		0	0.5	28.09.20 22	Практическ ая работа;
21.	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств	1	0	0.5	29.09.20 22	Письменны й контроль;
22.	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного	1	0	0.5	30.09.20 22	Практическ ая работа;
23.	Вычитание многозначных	1	0	0.5	03.10.20 22	Практическ ая работа;
24.	Решение текстовых задач	1	0	0.5	04.10.20 22	Письменны й контроль;

25.	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания		0	1	05.10.202 2	Практическ ая работа
26.	Обобщение и контроль по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»		1	0	06.10.202 2	Контрольна я работа
27.	Действие умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств		0	0.5	07.10.202	Практическ ая работа
28.	Умножение многозначных натуральных чисел	1	0	0.5	17.10.202 2	Письменны й контроль;
29.	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и	1	0	1	18.10.202	Письменны й контроль;
30.	Распределительное Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий		0	0.25	19.10.202 2	Практическ ая работа;
31.	Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях	1	1	0	20.10.202	Контрольна я работа;
32.	Квадрат и куб числа	1	0	0.5	21.10.202	Письменны
33.	Степень с натуральным показателем	1	0	0.5	24.10.202	Письменны й контроль;
34.	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестн.компонента	1	0	0.5	25.10.202 2	Практическ ая работа

35.	Деление многозначных чисел	1	0	0.5	26.10.202 2	Письменный контроль
36.	Деление с остатком	1	0	0.5	27.10.202 2	Практическа я работа
37.	Деление с остатком. Решение задач с практическим	1	0	0.5	28.10.202 2	Практическа я работа
38.	Делители и кратные числа	1	0	0.5	31.10.202	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0.5	01.11.202	Устный опрос; Письменный контроль
40.	Признаки делимости на 3, 9	1	0	0.5	02.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль
41.	Простые и составные числа	1	0	0.5	03.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль
42.	Разложение числа на простые множители	1	1	0	04.11.202 2	Контрольная работа;
43.	Числовые выражения. Чтение и составление	1	0	0.25	07.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль
44.	Преобразование числовых выражений	1	0	0.75	08.11.202 2	Практическа я работа
45.	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем		0	1	09.11.202 2	Практическа я работа
46.	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения		0	1	10.11.202	Практическа я работа

47.	Решение текстовых задач. Задачи на части	1	0	1	11.11.202 2	Практическая работа
48.	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений		0	1	14.11.202	Практическая работа
49.	Решение текстовых задач. Задачи на движение		0	0.5	15.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль
50.	Решение текстовых составление выражения		0	0.5	16.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Обобщение и контроль по теме "Умножение и деление натуральных		1	0	17.11.202 2	Контрольная работа
52	Ломаная. Измерение длины ломаной	1	0	0.5	18.11.202 2	Устный опрос; Практическая работа
53.	Углы. Виды углов	1	0	0.5	28.11.202 2	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа
54.	Измерение углов	1	0	0.5	29.11.202 2	Устный опрос; Практическая работа
55.	Измерение углов	1	0	0.75	30.11.202	Устный опрос; Практическая работа
56.	Сравнение углов	1	0	0.75	01.12.202 2	Устный опрос; Практическая работа

57.	Практическая работа"Построение углов"	1	1	0	02.12.2022	Контрольная работа
58.	Доли	1	0	0.5	05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль
59.	Дробь как способ записи части величины	1	0	0.5	06.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль
60.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	0.5	07.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
61.	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1	0	0.5	08.12.2022	Устный опрос; Практическая работа
62.	Обыкновенные дроби	1	0	0.5	09.12.2022	Устный опрос; Тестирование
63.	Основное свойство дроби	1	0	0.5	12.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа
64.	Основное свойство дроби	1	0	0.5	13.12.2022	Устный опрос; Практическая работа
65.	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0.5	14.12.2022	Устный опрос; Практическая работа
66.	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0.5	15.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;

67.	Решение текстовых задач,	1	0	0.5	16.12.202	Устный
	содержащих дроби				2	опрос;
						Практич
						еская
68.	Сокращение дробей	1	0	1	19.12.202	работа Устный
00.	сокращение дросси	1	O		2	опрос;
						Письме
						нный
						контиол
69.	Сокращение дробей	1	1	0	20.12.202	Контрол
					2	ьная
70.	Сравнение дробей	1	0	1	21.12.202	Устный
					2	опрос;
						Практич
						еская
71	Change and Sax Barrange	1	0	0.5	22.12.202	пабота Матилий
71.	Сравнение дробей. Решение задач с практическим		0	0.5	22.12.202	Устный
	задач с практическим содержанием				2	опрос; Практич
	содержанием					еская
						пабота:
72.	Правильные и	1	0	0.5	23.12.202	Устный
	неправильные дроби				2	опрос;
						Практич
						еская
73.	Правильные и	1	0	0.5	26.12.202	работа: Устный
	неправильные дроби				2	опрос;
	1					Практич
						еская
7.4	Crawaria	1	0	0.5	27 12 202	пабота:
74.	Смешанные дроби	1	0	0.5	27.12.202	Устный
					2	опрос; Письме
						нный
						конт <b>о</b> п
75.	Перевод неправильной дроби в	1	0	0.25	28.12.202	<b>Устный</b>
	смешанную				2	опрос;
						Письме
						нный
						контрол
						ь;
76.	Перевод неправильной дроби в	1	0	0.25	29.12.202	Ппактич Устный
	смешанную и обратно	•		0.25	2	опрос;
	, , , , , , , , , , , , , ,					Практич
						еская
						пабота:

77.	Решение практических и прикладных задач	1	0	0.5	30.12.202	Устный опрос; Письме нный
78.	Обобщение и контроль по теме "Доли и дроби"	1	1	0	09.01.202	
79.	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	1	0	0.75	10.01.202	Устный опрос; Практич еская
80.	Равенство фигур	1	0	0.75	11.01.202	
81.	Периметр треугольника	1	0	0.5	12.01.202	Устный опрос; Практич еская
82.	Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата		0	0.75	13.01.202	Устный опрос; Письме нный
83.	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге		0	0.75	16.01.202	Устный опрос; Практич еская
84.	Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на		0	0.5	17.01.202	Устный опрос; Практич еская
85.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	1	0	0.5	18.01.202	устный опрос; Письме нный
86.	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников		0	0.5	19.01.202	Устный опрос; Письме нный

8	Решение	1	0	1	20.01	Практическ
7	практических				.2023	ая работа;
	задач на					1,
	нахождение					
	площади					
	прамольника	1	1		22.01	TC
88.	Обобщение и	1	1	0	23.01	Контрольна
	контроль по теме "Мисголгон инси"				.2023	я работа;
89.	Сложение и	1	0	0.5	24.01	Устный
	вычитание				.2023	опрос;
	обыкновенных					Письменны
	дробей					й контроль;
90.	Сложение и	1	0	0.5	25.01	Устный
	вычитание				.2023	опрос;
	обыкновенных					Письменны
	дробей					й контроль;
91.	Сложение и	1	0	0.5	26.01	Письменны
	вычитание				.2023	й контроль;
92.	Сложение и	1	0	0.5	27.01	Практическ
	вычитание				.2023	ая работа
	обыкновенных					
	дробей.					
02	Peniehne teketorny	1	1	0	20.01	V OTTER OTT TO
93.	Сложение и вычитание	1	1	U	30.01	Контрольна
	обыкновенных				.2023	я работа
	дробей.					
	Решение текстовых					
94.	Умножение	1	0	0.5	31.01	Устный
	обыкновенной				.2023	опрос;
	дроби на					Письменны
	натуральное число					й контроль;
95.	Умножение	1	0	0.5	01.02	Устный
	обыкновенной				.2023	опрос;
	дроби на					Письменны
	натуральное число					й контроль;
						Практическ
						ая работа;
96	Умножение	1	0	0.5	02.02	Устный
	обыкновенных				.2023	опрос;
	дробей					Письменны
						й контроль;
97.	Умножение	1	0	0.5	03.02.20	2Устный
	обыкновенных дробей				3	опрос;
						Практическая
						работа

98.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих		0	0.5		Практическая работа;
99.	Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение		0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
100.	обыкновенных пробей Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих		0	0.5		Устный опрос; Письменный контроль;
101.	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби		1	0		Контрольная работа;
102.	Взаимно обратные дроби	1	0	0.5		Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Взаимно обратные дроби	1	0	0.5	13.02.202 3	Тестировани
104.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число		0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
105.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных задач		0	0.75	15.02.202 3	Практическая работа;
106.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0.75		Устный опрос; Практическая работа;
107.	Целение обыкновенных д Решение задач на д обыкновенных дробей	робей елени		0.5	17.0	02.202 Устный опрос; Практиче ская

	Целение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных дробей		1	0	27.02.202	Контроль ная работа;
109.	Решение текстовых задач на нахождение части целого	1	0	0.75	28.02.202	опрос; Письмен ный
	ешение текстовых задач на нахождение целого по его части		0	0.75	01.03.202	контполь Устный опрос; Практиче ская работа:
111.	Основные задачи на дроби	1	0	0.5	02.03.202	Устный опрос; Письмен ный контроль; Плактиче
	Нисловые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений		0	1	03.03.202	Устный опрос; Практиче ская
	Обобщение и контроль по теме «Действия собыкновенными дробями»	1	1	0	06.03.202	масота: Контроль ная работа;
114.	Многогранники	1	0	0.75	07.03.202	опрос; Письмен ный
	Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда	1	0	0.5	08.03.202	устный опрос; Практиче ская работа;
116.	Развёртки прямоугольного параллелепипеда	1	0	0.5	09.03.202	Устный опрос; Тестиров

117.	Куб. Изображение куба. Развертка куба	1	0	0.5	10.03.202	Устный опрос; Письмен ный
118.	Гоздание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.)		0	0.5	13.03.202	
119.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	1	0	0.5	14.03.202	
120.	Эбъём куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0.5	15.03.202	
121.	Практическая работа по теме "Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда"		0	1	16.03.202	Практиче ская работа;
122	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0.5	17.03.202	Устный опрос; Письмен ный
123.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0.5	20.03.202	
124.	Запись и чтение десятичных дробей	1	0	0.5	21.03.202	
125.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби		0	0.5	22.03.202	
126.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц		0	0.5	23.03.202	

127.	ешение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм		O	0.5	24.03.2023	Устный опрос; Практич еская работа
128.	ешение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби		0	0.5	27.03.2023	Устный опрос; Письмен ный
129.	Ізображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	0	0.5	28.03.202 3	Практиче ская работа;
130.	Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	0	1	29.03.202 3	Практиче ская работа;
131.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0.5	30.03.202	Устный опрос; Письм.ко нтроль; Практиче ская
132.	ешение прикладных задач с использованием десятичных дробей	1	0	0.5	31.03.202	
133.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	0	1	03.04.202	
134.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0.5	04.04.202	
135.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0.75	05.04.202	Устный опрос; Письмен ный
136.	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0.5	06.04.202	контроль Практиче ская работа

	ешение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей		0	0.5	07.04.202	Практиче ская работа
	ешение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0.5	17.04.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа;
139.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0.5	18.04.202	Устный опрос; Практиче ская работа;
140.	Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	0	0.5	19.04.202 3	Устный опрос; Письмен ный контроль
141.	Умножение десятичных дробей	1	0	0.5	20.04.202	Устный опрос; Практиче ская работа;
	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0.5	21.04.202	Устный опрос; Практиче ская работа;
143.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0.5		Устный опрос; Письмен ный контроль
1144	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0.5	25.04.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа;

145.	Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д	1	0	0.5	26.04.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа;
146.	Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	0	0.5	27.04.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа;
147.	Деление десятичных дробей	1	0	0.25	28.04.202	Устный опрос; Тестиров
148.	Деление десятичных дробей	1	0	0.25	01.05.202	Устный опрос; Практиче ская работа;
149.	Целение десятичных дробей. Решение текстовых задач		1	0	02.05.202	Тестиров Контроль ная работа;
150.	ешение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	,	0	0.5	03.05.202	опрос; Практиче ская
151.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач		0	0.25	04.05.202	работа: Устный опрос; Письмен ный
152.	Округление десятичных дробей	1	0	0.5	05.05.202	контроль Устный опрос; Практиче ская работа:
153.	Округление десятичных дробей	1	0	0.5	08.05.202 3	Устный опрос; Практиче ская
154.	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей		0	0.5	09.05.202 3	рагоста: Устный опрос; Практиче ская

155.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0.5	10.05.202	Практиче ская
156.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0.5	11.05.202	побота: Практиче ская
157.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0.5	12.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль
158.	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1	0	1	15.05.202 3	Устный опрос; Письмен ный контроль
159.	Обобщение и контроль по теме "Десятичные дроби"	1	1	0	16.05.202 3	Контроль ная работа;
160.	Іовторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	1	17.05.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа;
161.	Іовторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение		0	1	18.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль
162.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	1	0	1	19.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль
163	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1	0	1	22.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль
164.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	1	23.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль

	Іовторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу		0	1	24.05.202	Устный опрос; Письмен ный контроль
166.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей		0	1	25.05.202 3	Устный опрос; Письмен ный контроль
167.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей		0	1	26.05.202 3	Устный опрос; Практиче ская работа
	Іовторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием		0	1	29.05.202	Устный опрос; Практиче ская работа
	Товторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием		0	1	30.05.202	опрос; Письмен ный
	Итоговая контрольная работа за курс 5 класса	1	1	0	31.05.202	контроль Контроль ная работа
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	17	90		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство «Просвещение».