|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Методическим советомМАОУ СОШ № 5(протокол от \_\_\_\_\_\_20\_\_ № \_\_\_) | УТВЕРЖДАЮДиректор МАОУ СОШ № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_ Зайцева Е.М. |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**«МАТЕМАТИКА»**

# (предметная область «Математика и информатика») 5 класс

**РАЗДЕЛ 1**

# 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 учѐтом 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 целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растѐт 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 еѐ 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 техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчѐты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приѐмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределѐнности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всѐ более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определѐнных умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приѐмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, 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 даѐт 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 знакомство с 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 предмета «Математика»

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 приѐмам 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 объѐме 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 приѐмы 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 приѐмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной 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 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 в начальной школе, систематизируются и расширяются.

# Место учебного предмета «Математика» 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.

# РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**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 нулѐм. 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, объѐма, 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 развѐрнутый 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, изображѐнных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развѐртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объѐм прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объѐма.

# РАЗДЕЛ 3

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

# «МАТЕМАТИКА»

**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.

# 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 (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учѐного.

# 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 учѐтом 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 еѐ 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 неопределѐнности, 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 своѐ 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 учѐтом 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 проведѐнного 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 надѐжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
1. *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 учѐтом 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.
1. *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 учѐтом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учѐтом 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 приобретѐнному опыту.

# Предметные результаты 5 класс

ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений. Округлять натуральные числа.

РЕШЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ ЗАДАЧ

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

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

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач. Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени,

скорости; выражать одни единицы величины через другие.

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

НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

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

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

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

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

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

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

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображѐнных 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 объѐм куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объѐма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

# РАЗДЕЛ 4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**( в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы и ЦОР)**

# 5 КЛАСС (170 часов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\****п** | **Темы уроков** | **Кол- во****часов** | **Содержание урока** | **ЦОР** |
| ***Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами - 43 ч.*** |
| 1. | Десятичная система счисления. История математики | 1 | Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичнаясистема счисления. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/) [lesson/7719/start/316201/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/) |
| 2. | Ряд натуральных чисел | 1 | Ряд натуральных чисел |  |
| 3. | Натуральный ряд | 1 | Натуральный ряд |  |
| 4. | Число 0 | 1 | Число 0 |  |
| 5. | Шкалы и координаты | 1 | Координаты точки |  |
| 6. | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой)прямой | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/) [lesson/7738/start/312492/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/) |
| 7. | Сравнение натуральных чисел | 1 | Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чиселс нулѐм. Способы сравнения. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/) [lesson/7718/start/316232/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/) |
| 8. | Приближенное значениечисел | 1 | Приближенное значение |  |
| 9. | Округление натуральных чисел | 1 | Округление натуральных чисел. Правилоокругления чисел | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 10. | Сложение и вычитание натуральных чисел с помощью координатной прямой | 1 | Сложение и вычитание натуральных чисел с помощью координатной прямой, свойство нуля присложении. |  |
| 11. | Сложение натуральных чисел | 1 | Сложение натуральных чисел, компоненты сложения, связь между ними, нахождениесуммы | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/) [lesson/7723/start/272294 /](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/) |
| 12. | Вычитание натуральныхчисел | 1 | Вычитание как действие,обратное сложению. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/)[lesson/7717/start/235285/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/) |
| 13. | Умножение натуральных чисел | 1 | Умножение натуральных чисел; свойства нуля иединицы при умножении. |  |
| 14. | Умножение натуральных | 1 | Правила умножения чисел | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | чисел столбиком |  | столбиком | [lesson/7714/start/233859/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/) |
| 15. | Деление натуральных чисел | 1 | Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметическогодействия. |  |
| 16. | Деление натуральныхчисел столбиком | 1 | Деление натуральных чиселстолбиком | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/)[lesson/7712/start/235037/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/) |
| 17. | Решение задач наарифметические действия с натуральными числами | 1 | Решение задач наарифметические действия с натуральными числами | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/) [lesson/7711/start/311996/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/) |
| 18. | Контрольная работа по теме «Арифметические действия с натуральными числами» | 1 | Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД по теме «Арифметические действия с натуральными числами»\**Всемирный день**математики* |  |
| 19. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы приумножении | 1 | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/) [lesson/7722/start/287667/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/) |
| 20. | Переместительное и сочетательное свойствасложения | 1 | Переместительное свойство (закон) сложения |  |
| 21. | Переместительное и сочетательное свойства умножения | 1 | Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения иумножения |  |
| 22. | Распределительноесвойство умножения | 1 | Распределительное свойство(закон) умножения | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/)[lesson/7724/start/311531/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/) |
| 23. | Делители числа | 1 | Делители числа | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/)[lesson/7748/start/233487/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/) |
| 24. | Кратные числа | 1 | Кратные числа |  |
| 25. | Разложение числа намножители | 1 | Разложение на множители |  |
| 26. | Деление с остатком | 1 | Деление с остатком\**Тематические беседы, посвященные году науки и**технологии.* | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/) [lesson/7709/start/325151/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/) |
| 27. | Решение задач на делениес остатком | 1 | Решение задач на деление состатком |  |
| 28. | Простые и составныечисла | 1 | Простые и составные числа.Решето Эратосфена | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/)[lesson/7749/start/313626/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/) |
| 29. | Признаки делимости на 2, | 1 | Признаки делимости на 2, 5, |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5, 10 |  | 10 |  |
| 30. | Признаки делимости на 3,9 | 1 | Признаки делимости на 3, 9 |  |
| 31. | Решение задач на признаки делимости | 1 | Разложение натурального числа на множители, разложение на простыемножители | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/) [lesson/7750/start/325275/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/) |
| 32. | Разложение числа напростые множители | 1 | Разложение числа на простыемножители |  |
| 33. | Решение задач на разложение числа напростые множители | 1 | Решение задач на разложение числа на простые множители |  |
| 34. | Степень с натуральным показателем | 1 | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядныхслагаемых | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/) [lesson/7713/start/272325/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/) |
| 35. | Квадрат и куб числа | 1 | Квадрат и куб числа |  |
| 36. | Числовые выражения | 1 | Числовые выражения | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/)[lesson/7708/start/325182/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/) |
| 37. | Порядок выполнениядействий | 1 | Порядок выполнениядействий |  |
| 38. | Вычисление значенийчисловых выражений | 1 | Вычисление значенийчисловых выражений |  |
| 39. | Решение текстовых задач на все арифметические действия | 1 | Использование при решении задач таблиц и схем. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/) [lesson/7716/start/233828/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/) |
| 40. | Решение текстовых задач на покупки | 1 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объѐма, цены. Связь между единицамиизмерения каждой величины. |  |
| 41. | Решение текстовых задач на движение | 1 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Связь между единицами измерения каждойвеличины. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/) [lesson/7743/start/234696/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/) |
| 42. | Решение текстовых задачна удаление и сближение | 1 | Решение текстовых задач наудаление и сближение |  |
| 43. | Решение текстовых задач на движение по реке | 1 | Решение текстовых задач на движение по реке | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| ***Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости - 12 ч.*** |
| 44. | Точка, прямая | 1 | Наглядные представления офигурах на плоскости: точка, |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | прямая |  |
| 45. | Отрезок, луч | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости:отрезок, луч | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/) [lesson/7741/start/312461/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/) |
| 46. | Ломаная | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости:ломаная, многоугольник |  |
| 47. | Измерение длины отрезка,метрические единицыизмерения длины | 1 | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/) [lesson/7740/start/234851/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/) |
| 48. | Окружность и круг. | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости:окружность, круг | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/) [lesson/7736/start/312523/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/) |
| 49. | Практическая работа«Построение узора из окружностей». | 1 | Практическая работа«Построение узора из окружностей». |  |
| 50. | Угол. Единицыизмерения углов | 1 | Угол |  |
| 51. | Прямой, острый, тупой иразвѐрнутый углы. | 1 | Прямой, острый, тупой иразвѐрнутый углы. |  |
| 52. | Измерение углов | 1 | Измерение углов | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/)[lesson/7735/start/234882/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/) |
| 53. | Инструменты для измерения углов. Историяматематики | 1 | Инструменты для измерения углов. История математики |  |
| 54. | Решение задач по теме«Линии на плоскости» | 1 | Решение задач по теме«Линии на плоскости» |  |
| 55. | Практическая работа«Построение углов» | 1 | Практическая работа«Построение углов» |  |
| ***Раздел 3. Обыкновенные дроби - 48 ч.*** |
| 56. | Доли. Обыкновенные дроби | 1 | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенныедроби. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/) [lesson/7782/start/313719/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/) |
| 57. | Чтение и запись обыкновенных дробей | 1 | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенныедроби. |  |
| 58. | Правильные и неправильные дроби | 1 | Правильные и неправильные дроби. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 59. | Основное свойство дроби | 1 | Основное свойство дроби. |  |
| 60. | Равенство дробей с использованиемкоординатной прямой | 1 | Основное свойство дроби. Изображение дробей точкамина числовой прямой. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/) [lesson/7781/start/269488/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/) |
| 61. | Приведение дробей к | 1 | Основное свойство дроби. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | новому знаменателю |  | Приведение дроби к новомузнаменателю. |  |
| 62. | Сокращение дробей | 1 | Основное свойство дроби.Сокращение дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/)[lesson/7777/start/233116/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/) |
| 63. | Применение законов сложения и умножения чисел для сокращениядробей | 1 | Применение законов сложения и умножения чисел для сокращения дробей |  |
| 64. | Решение задач на сокращение дробей | 1 | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 65. | Решение задач повышенной сложностина сокращение дробей | 1 | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. |  |
| 66. | Сравнение дробей содинаковыми знаменателями | 1 | Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/) [lesson/7776/start/233239/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/) |
| 67. | Сравнение дробей с одинаковымичислителями | 1 | Сравнение дробей с одинаковыми числителями. |  |
| 68. | Способы сравнениядробей | 1 | Сравнение дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/313266/)[lesson/7775/start/313266/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/313266/) |
| 69. | Сложение обыкновенныхдробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Сложение дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/) [lesson/7774/start/313297/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/) |
| 70. | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковымизнаменателями | 1 | Вычитание дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/) [lesson/7771/start/313328/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/) |
| 71. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковымизнаменателями | 1 | Сложение и вычитание дробей. |  |
| 72. | Решение задач на сложение и вычитание дробей с одинаковымизнаменателями | 1 | Применение законов сложения. Сложение и вычитание дробей. |  |
| 73. | Деление и дроби | 1 | Правильные и неправильныедроби. Смешанная дробь. |  |
| 74. | Смешанные дроби | 1 | Смешанная дробь. Изображение смешанных дробей точками на числовойпрямой. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/) [lesson/7761/start/288262/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/) |
| 75. | Выделение целой части из неправильной дроби. | 1 | Смешанная дробь; выделениецелой части числа из неправильной дроби. |  |
| 76. | Представление | 1 | Смешанная дробь; |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | смешанной дроби в виде неправильной |  | представление смешанной дроби в виде неправильнойдроби. |  |
| 77. | Сложение смешанныхдробей | 1 | Сложение смешанных дробей | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/)[lesson/7760/start/233332/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/) |
| 78. | Вычитание смешанныхдробей | 1 | Вычитание смешанных дробей | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/)[lesson/7759/start/307992/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/) |
| 79. | Сложение и вычитаниесмешанных дробей | 1 | Сложение и вычитаниесмешанных дробей |  |
| 80. | Решение задач на смешанные дроби | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Сложение и вычитаниесмешанных дробей |  |
| 81. | Умножениеобыкновенных дробей | 1 | Умножение дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/)[lesson/7785/start/288293/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/) |
| 82. | Решение задач наумножение обыкновенных дробей | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. Умножение дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/) [lesson/7768/start/234138/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/) |
| 83. | Взаимно обратные дроби | 1 | Взаимно-обратные дроби. |  |
| 84. | Деление дробей | 1 | Деление дробей; взаимно-обратные дроби. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/)[lesson/7766/start/234944/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/) |
| 85. | Решение задач на деление обыкновенных дробей | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. Деление дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/start/307961/) [lesson/7765/start/307961/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/start/307961/) |
| 86. | Решение задач на умножение и делениеобыкновенных дробей | 1 | Умножение и деление дробей. |  |
| 87. | Решение текстовых задач, содержащих дробныеданные | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 88. | Решение задач на дроби | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. |  |
| 89. | Нахождение части от числа | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом.Нахождение части целого. |  |
| 90. | Решение задач на нахождение части отчисла | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом.Нахождение части целого. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/) [lesson/7780/start/287889/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/) |
| 91. | Нахождение числа по его части | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение целого по егочасти. |  |
| 92. | Решение задач на нахождение числа по его части | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение целого по егочасти. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/) [lesson/7779/start/287920/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/) |
| 93. | Нахождение части одного | 1 | Решение текстовых задач |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | числа от другого |  | арифметическим способом. Нахождение части одногочисла от другого. |  |
| 94. | Решение задач на нахождение части одного числа от другого | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение части одногочисла от другого. |  |
| 95. | Решение текстовых задачна дроби | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/)[lesson/7764/start/313390/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/) |
| 96. | Контрольная работа по теме «Действия с обыкновенными дробями» | 1 | Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД по теме «Действия собыкновенными дробями» |  |
| 97. | Числовые и буквенные выражения | 1 | Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойстварифметических действий. |  |
| 98. | Значение буквенного выражения | 1 | Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения числовых выражений; порядоквыполнения действий. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 99. | Решение задач насоставление буквенных выражений | 1 | Решение задач на составление буквенных выражений |  |
| 100 | Применение распределительного закона для упрощениявыражений | 1 | Использование при вычислениях распределительного свойстваумножения. |  |
| 101 | Применение сочетательного закона для упрощения выражений | 1 | Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения иумножения. |  |
| 102 | Упрощение выражений | 1 | Решение задач на упрощениевыражений. |  |
| 103 | Решение задач по теме«Числовые и буквенные выражения» | 1 | Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения числовых выражений; порядоквыполнения действий. |  |
| ***Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники - 10 ч.*** |
| 104 | Многоугольники | 1 | Наглядные представления офигурах на плоскости: многоугольник |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | Четырѐхугольник, прямоугольник, квадрат | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямоугольник, квадрат; о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе наклетчатой бумаге. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/) [lesson/7733/start/233518/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/) |
| 106 | Практическая работа«Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге» | 1 | Построение фигур на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и угловпрямоугольника, квадрата. |  |
| 107 | Треугольник | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Периметр треугольника. Метрическиеединицы длины. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/) [lesson/7734/start/234913/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/) |
| 108 | Периметр прямоугольника | 1 | Использование свойств сторон прямоугольника, квадрата.Периметр прямоугольника.Метрические единицы длины. |  |
| 109 | Площадь прямоугольника. Единицы измеренияплощади | 1 | Площадь прямоугольника. Единицы измерения площади. Связь между единицамиизмерения каждой величины. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/) [lesson/7732/start/325583/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/) |
| 110 | Решение задач на нахождение периметра и площади прямоугольника | 1 | Периметр прямоугольника. Метрические единицы длины. Площадь прямоугольника.Единицы измерения площади. |  |
| 111 | Площадь и периметр многоугольников, составл енных из прямоугольников. | 1 | Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображѐнных наклетчатой бумаге. |  |
| 112 | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составл енных из прямоугольников, единицы измеренияплощади. | 1 | Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображѐнных на клетчатой бумаге. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7754/start/280639/) [lesson/7754/start/280639/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7754/start/280639/) |
| 113 | Периметрмногоугольника | 1 | Периметр многоугольника.Метрические единицы длины. |  |
| ***Раздел 5. Десятичные дроби - 38 ч.*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | Десятичная запись дробей | 1 | Десятичная запись дробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/)[lesson/6903/start/235409/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/) |
| 115 | Представление десятичной дроби в виде обыкновенной | 1 | Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовойпрямой. |  |
| 116 | Сравнение десятичныхдробей | 1 | Сравнение десятичныхдробей. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/)[lesson/6902/start/236092/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/) |
| 117 | Решение задач на сравнение десятичных дробей | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Сравнение десятичныхдробей. |  |
| 118 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Сложение и вычитаниедесятичных дробей |  |
| 119 | Задачи на сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Сложение и вычитаниедесятичных дробей |  |
| 120 | Решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Сложение и вычитаниедесятичных дробей |  |
| 121 | Умножение десятичной дроби на натуральное число | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Умножение десятичной дробина натуральное число |  |
| 122 | Умножение десятичной дроби на 10, 10, 1000 и т.д. | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Умножение десятичной дробина 10, 10, 1000 и т.д. |  |
| 123 | Умножение десятичных дробей | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Умножение десятичныхдробей |  |
| 124 | Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д. | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Умножение десятичной дробина 0,1, 0,01, 0,001 и т.д. |  |
| 125 | Решение задач на умножение десятичных дробей | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Умножение десятичныхдробей | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/) [lesson/6898/start/308521/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/) |
| 126 | Деление десятичнойдроби на натуральное | 1 | Арифметические действия сдесятичными дробями. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | число |  | Деление десятичной дроби нанатуральное число |  |
| 127 | Деление десятичнойдроби на 10, 10, 1000 и т.д. | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями. |  |
| 128 | Деление десятичных дробей | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Деление десятичных дробей |  |
| 129 | Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д. | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями.Деление десятичной дроби на0,1, 0,01, 0,001 и т.д. |  |
| 130 | Решение задач на деление десятичных дробей | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. Деление десятичных дробей | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/) [lesson/6896/start/236236/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/) |
| 131 | Среднее арифметическое | 1 | Среднее арифметическое. |  |
| 132 | Решение задач на нахождение среднегоарифметического | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом.Среднее арифметическое. |  |
| 133 | Решение задач на нахождение среднейскорости | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. |  |
| 134 | Совместные действия с десятичными дробями | 1 | Арифметические действия с десятичными дробями. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 135 | Действия с десятичнымидробями | 1 | Арифметические действия сдесятичными дробями. |  |
| 136 | Дробные выражения | 1 | Арифметические действия сдесятичными дробями. |  |
| 137 | Нахождение значенийдробных выражений | 1 | Арифметические действия сдесятичными дробями. |  |
| 138 | Решение задач на совместные действия с десятичными дробями | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Арифметические действия сдесятичными дробями. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 139 | Приближенные значениядесятичных дробей | 1 | Округление десятичныхдробей. |  |
| 140 | Округление десятичныхдробей | 1 | Округление десятичныхдробей. |  |
| 141 | Решение задач на округление десятичных дробей | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Округление десятичныхдробей. |  |
| 142 | Решение текстовых задач,содержащих дроби | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. |  |
| 143 | Нахождение части отчисла | 1 | Решение текстовых задачарифметическим способом. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Нахождение части целого. |  |
| 144 | Решение задач на нахождение части отчисла | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом.Нахождение части целого. |  |
| 145 | Нахождение числа по его части | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение целого по егочасти. |  |
| 146 | Решение задач на нахождение числа по его части | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение целого по егочасти. |  |
| 147 | Нахождение части одного числа от другого | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение части одногочисла от другого. |  |
| 148 | Решение задач на нахождение части одного числа от другого | 1 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Нахождение части одногочисла от другого. |  |
| 149 | Контрольная работа по теме «Десятичные дроби» | 1 | Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД потеме «Десятичные дроби» |  |
| 150 | Представление данных ввиде таблиц | 1 | Представление данных в видетаблиц. |  |
| 151 | Столбчатые диаграммы | 1 | Представление данных в виде столбчатых диаграмм. |  |
| ***Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве - 9 ч.*** |
| 152 | Многогранники | 1 | Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб,многогранники. |  |
| 153 | Изображениемногогранников | 1 | Изображение простейшихмногогранников. |  |
| 154 | Модели пространственных тел | 1 | Создание моделеймногогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). |  |
| 155 | Прямоугольный параллелепипед | 1 | Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольныйпараллелепипед. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/) [lesson/7731/start/325368/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/) |
| 156 | Куб | 1 | Наглядные представления опространственных фигурах: куб. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 157 | Развѐртки куба ипараллелепипеда. | 1 | Развѐртки куба ипараллелепипеда. |  |
| 158 | Практическая работа«Развѐртка куба». | 1 | Развѐртки куба. |  |
| 159 | Объѐм прямоугольного параллелепипеда | 1 | Объѐм прямоугольного параллелепипеда. Единицыизмерения объѐма. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/) [lesson/7730/start/272360/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/) |
| 160 | Объѐм куба | 1 | Объѐм куба. Единицыизмерения объѐма. | [https://resh.edu.ru/subject/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/)[lesson/7753/start/234820/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/) |
| ***Раздел 7. Повторение - 10 ч.*** |
| 161 | Вычисление значений числовых выражений | 1 | Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядоквыполнения действий. |  |
| 162 | Рациональные способы вычислений | 1 | Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойстваумножения. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 163 | Решение текстовых задач | 1 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объѐма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждойвеличины. |  |
| 164 | Итоговая контрольная работа | 1 | Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД закурс математики 5 класса. |  |
| 165 | Решение задач на дроби | 1 | Нахождение части целого и целого по его части. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |
| 166 | Решение геометрических задач | 1 | Решение несложных задач на измерение геометрических величин в практических ситуациях. |  |
| 167 | Решение логических задач | 1 | Решение логических задач. | [https://edu.skysmart.ru/?r](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) [ef=panomuzexi](https://edu.skysmart.ru/?ref=panomuzexi) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | Решение задач перебором всех возможныхвариантов | 1 | Решение задач перебором всех возможных вариантов. |  |
| 169 | Решение задач насмекалку | 1 | Решение задач на смекалку |  |
| 170 | Решение задачповышенной сложности | 1 | Решение задач повышеннойсложности |  |

*\* Реализация Календарного плана воспитательной работы МАОУ Гимназии № 86 на уровне основного общего образования (Рабочая программа воспитания)*