

Основная образовательная программа основного общего образования

# Рабочая программа учебного предмета «Математика»

5-9 классы Срок освоения 5 лет

ΦΓΟС

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа по математике для обучающихся 5-9 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, 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 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 техники, восприятие и интерпретация 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, 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 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 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Приоритетными целями обучения математике в 5-9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

#### СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков математики предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования».

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования.

В 5-9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-6 классах – курса «Математика», в 7-9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Срок освоения рабочей программы: 5-9 классы, 5 лет Количество часов в учебном плане на изучение предмета (34 учебные недели)

Курс	Класс	Количество часов в	Количество часов в
		неделю	год
«Математика»	5 класс	5	170
	6 класс	5	170
Алгебра	7 класс	3	102
	8 класс	3	102
	9 класс	3	99
Геометрия	7 класс	2	68
	8 класс	2	68
	9 класс	2	66
Вероятность и	7 класс	1	34
статистика	8 класс	1	34
	9 класс	1	33
	Всего		946

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Содержание рабочей программы по математике представлено по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5-6 классах — курса «Математика», в 7-9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Основные линии содержания курса математики в 5-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями И навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### 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 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

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5-6 классах — курса «Математика», в 7-9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ломоносовская гимназия»

Основная образовательная программа основного общего образования

# Рабочая программа учебного курса «Математика»

5-6 классы Срок освоения 2 года

ΦΓΟC

Составители:

Цуранова И.Л., учитель математики Ахрамейко А.В., учитель математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе 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. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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 выполнения действий с обыкновенными дробями. алгоритмами Знакомство с расширит возможности десятичными дробями для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса, что станет следующим проходом всех принципиальных вопросов, тем самым разделение трудностей облегчает восприятие материала, а распределение во времени способствует прочности приобретаемых навыков.

При обучении решению текстовых задач в 5-6 классах используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5-6 классах, 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» 5-6 классов 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 КУРСА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

Срок освоения рабочей программы: 5-6 классы, 2 года Количество часов в учебном плане на изучение предмета (34 учебные недели)

Курс	Класс	Количество часов в	Количество часов в
		неделю	год
«Математика»	5 класс	5	170
	6 класс	5	170
	Всего		340

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»

#### 5 КЛАСС

#### Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. значений числовых выражений; порядок выполнения Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

#### Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

#### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

#### Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб,

многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

#### 6 КЛАСС

#### Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

#### Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач. Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

#### Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

#### Буквенные выражения

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

#### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. Оценка и прикидка, округление Составление буквенных результата. выражений ПО условию задачи. Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

#### Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг. Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке. Измерение и построение углов с помощью

транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге. Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, плошали круга. Симметрия: центральная, осевая И зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур. Наглядные представления пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»

ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ представлены в рабочей программе учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для 5-9 классов и являются общими для всех курсов по математике.

#### 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 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, вычисления площади и периметра.

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

#### 6 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

#### Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

#### Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

#### Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

170 час

Тематические блоки, темы	Номер и тема урока	Колич ество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Натуральные	1. Десятичная система	43	Повторение основных	Использовать знания по темам:	Урок «Повторение тем 1-4
числа.	записи натуральных		понятий и методов курса	- понятие натуральных чисел;	классов. Нумерация. Разряды.
Действия с	чисел. Римская		начальной школы	- запись и чтение натуральных чисел;	Сравнение чисел. Текстовые
натуральным	нумерация.		Десятичная система	- действия с натуральными числами;	задачи разных видов» (РЭШ)
и числами	2. Ряд натуральных		счисления. Ряд натуральных	- решение задач по действиям.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	чисел.		чисел. Натуральный ряд.	Читать, записывать, сравнивать	21/start/287636/
	3. Чтение и запись		Число 0. Натуральные числа	натуральные числа; предлагать и	Урок «Ряд натуральных чисел.
	натуральных чисел.		на координатной прямой.	обсуждать способы упорядочивания	Десятичная система записи
	4. Запись числа в виде		Сравнение, округление	чисел.	натуральных чисел» (РЭШ)
	суммы разрядных		натуральных чисел.	Изображать координатную прямую,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	слагаемых.		Арифметические действия с	отмечать числа точками на	19/start/316201/
	5. Число 0.		натуральными числами.	координатной прямой, находить	Урок «Представление
	6.Входная контрольная		Свойства нуля при сложении	координаты точки.	натуральных чисел на
	работа.		и умножении, свойства	Исследовать свойства натурального	координатном луче» (РЭШ)
	7. Шкала.		единицы при умножении.	ряда, чисел 0 и 1 при сложении и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	Координатный луч.		Переместительное и	умножении.	38/start/312492/
	8.Построение точек на		сочетательное свойства	Использовать правило округления	Урок «Сравнение натуральных
	координатном луче.		сложения и умножения,	натуральных чисел.	чисел» (РЭШ)
	9.Натуральные числа		распределительное свойство	Выполнять арифметические действия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	на координатной		умножения.	с натуральными числами, вычислять	18/start/316232/
	прямой. Решение		Делители и кратные числа,	значения числовых выражений со	Урок «Сложение натуральных
	задач.		разложение числа на	скобками и без скобок.	чисел. Законы сложения» (РЭШ)
	10.Сравнение		множители. Деление с	Записывать произведение в виде	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	натуральных чисел.		остатком. Простые и	степени, читать степени, использовать	23/start/272294/
	11.Округление		составные числа. Признаки	терминологию (основание, показатель),	Урок «Вычитание» (РЭШ)
	натуральных чисел.		делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	вычислять значения степеней.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	12.Округление		Степень с натуральным	Выполнять прикидку и оценку	17/start/235285/
	натуральных чисел.		показателем.	значений числовых выражений,	Урок «Сложение и вычитание
	Решение задач с		Числовые выражения;	предлагать и применять приёмы	чисел столбиком» (РЭШ)

практическим содержанием. 13.Сложение и вычитание натуральных чисел. 14.Умножение натуральных чисел. 15. Деление натуральных чисел. 16.Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. 17. Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. 18. Обобщение знаний по теме "Натуральные числа. Арифметические лействия с натуральными числами". 19. Контрольная работа №1 "Арифметические действия с натуральными числами" 20. Делители и кратные числа. 21. Разложение числа

порядок действий.

Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.

**Использовать** при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и

проверки вычислений.

**применять** правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы

по результатам проведённого

исследования. **Формулировать** определения

делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения

числа на простые множители; находить остатки от деления и

находить остатки от деления и неполное частное.

Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.

Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».

**Решать** текстовые задачи арифметическим способом,

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 15/start/316263/

систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 25/start/233983/

Урок «Умножение. Законы умножения» (РЭШ)

Урок «Обобщение и

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 22/start/287667/

Урок «Распределительный закон» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

24/start/311531/

Урок «Умножение чисел столбиком» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 14/start/233859/

Урок «Деление нацело» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 12/start/235037/

Урок «Деление с остатком» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 09/start/325151/

Урок «Простые и составные числа» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 49/start/313626/

Урок «Делители натурального числа» (РЭШ)

числа» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

48/start/233487/

Урок «Наибольший общий

на множители.  22.Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Решение задач  23. Деление с остатком.  24.Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.  25.Простые и составные числа.  26.Простые и составные числа.  Решение задач.  27.Признак делимости на 2.  28.Признак делимости на 5.  29.Признак делимости на 10.  30.Признак делимости на 3 и 9.  31.Признаки делимости. Решение задач.  32.Признаки делимости. Решение задач.
кратные числа, разложение числа на множители. Решение задач 23. Деление с остатком. 24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач с практическим
разложение числа на множители. Решение задач 23. Деление с остатком. 24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач с практическим
множители. Решение задач 23. Деление с остатком. 24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач с практическим
задач 23. Деление с остатком. 24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач.
23. Деление с остатком. 24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач с практическим
остатком.  24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.  25. Простые и составные числа.  26. Простые и составные числа. Решение задач.  27. Признак делимости на 2.  28. Признак делимости на 5.  29. Признак делимости на 10.  30. Признак делимости на 3 и 9.  31. Признаки делимости. Решение задач.  32. Признаки делимости. Решение задач.
24. Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25. Простые и составные числа. 26. Простые и составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач с практическим
остатком. Решение задач с практическим содержанием. 25.Простые и составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
задач с практическим содержанием. 25.Простые и составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач.
содержанием. 25.Простые и составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач.
25.Простые и составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение
составные числа. 26.Простые и составные числа. Решение задач. 27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение
составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач.
составные числа. Решение задач. 27. Признак делимости на 2. 28. Признак делимости на 5. 29. Признак делимости на 10. 30. Признак делимости на 3 и 9. 31. Признаки делимости. Решение задач. 32. Признаки делимости. Решение задач.
27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
27.Признак делимости на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 2. 28.Признак делимости на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 5. 29.Признак делимости на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 10. 30.Признак делимости на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
на 3 и 9. 31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
31.Признаки делимости. Решение задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
задач. 32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
32.Признаки делимости. Решение задач с практическим
делимости. Решение задач с практическим
_
_
содержанием.
33.Понятие степени с
натуральным
показателем.
34.Степень с

использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.
Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых залач

различные решения, записи решений текстовых задач. Критически **оценивать** полученный

результат, **осуществлять** самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, **находить** ошибки.

**Решать** задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.

**Знакомиться** с историей развития арифметики.

делитель (НОД)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 47/start/233735/ Урок «Наименьшее общее кратное (НОК)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 46/start/234262/ Урок «Свойства делимости» (ШЕЧ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 51/start/234293/ Урок «Признаки делимости» (IIIEq) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 50/start/325275/ Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Делимость натуральных чисел» (ШЕЧ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 45/start/313657/

Урок «Занимательные задачи по теме «Делимость натуральных чисел» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/7744/start/313688/

Урок «Степень с натуральным показателем» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 13/start/272325/

Урок «Числовые выражения» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 08/start/325182/

Урок «Решение текстовых задач с помощью сложения и

		(5.15.55)
натуральным		вычитания» (РЭШ)
показателем. Решение		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
задач.		16/start/233828/
35. Числовые		Урок «Решение текстовых задач
выражения.		с помощью умножения и
36. Числовые		деления» (РЭШ)
выражения. Порядок		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
действий.		11/start/311996/
37. Решение числовых		Урок «Задачи на части» (РЭШ)
выражений с		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
несколькими		<u>10/start/325213/</u>
действиями.		Урок «Задачи на нахождение
38. Числовые		двух чисел по их сумме и
выражения. Решение		разности» (РЭШ)
задач.		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
39. Решение задач на		<u>07/start/233766/</u>
разные		Урок «Задачи на движение»
арифметические		(ШЕЧ)
действия.		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
40. Решение задач на		43/start/234696/
движение.		Урок «Обобщение и
41. Решение задач на		систематизация знаний по теме
покупки.		«Натуральные числа и ноль»
42. Обобщение знаний		(ШЄЧ)
по теме "Натуральные		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
числа".		<u>06/start/266150/</u>
43. Контрольная		
работа №2 по теме		
"Натуральные числа".		

Наглядная	44. Точка, прямая,	12	Точка, прямая, отрезок, луч.	Распознавать на чертежах, рисунках,	Урок «Прямая, луч, отрезок»
геометрия.	отрезок, луч.		Ломаная. Измерение длины	описывать, используя терминологию,	(ШЄЧ)
Линии на	45.Ломаная.		отрезка, метрические единицы	и изображать с помощью чертёжных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
плоскости	46.Измерение длины		измерения длины.	инструментов: точку, прямую, отрезок,	41/start/312461/
	отрезка, метрические		Окружность и круг.	луч, угол, ломаную, окружность.	Урок «Измерение отрезков»
	единицы измерения		Практическая работа	Распознавать, приводить примеры	(ШЄЧ)
	длины.		«Построение узора из	объектов реального мира, имеющих	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	47. Окружность и		окружностей».	форму изученных фигур, оценивать их	40/start/234851/
	круг.		Угол. Прямой, острый, тупой	линейные размеры.	Урок «Метрические единицы
	48. Практическая		и развёрнутый углы.	Использовать линейку и транспортир	длины» (РЭШ)
	работа «Построение		Измерение углов.	как инструменты для построения и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	узора из		Практическая работа	измерения: измерять длину отрезка,	39/start/233456/
	окружностей».		«Построение углов»	величину угла; строить отрезок	Урок «Обобщение и
	49. Угол.			заданной длины, угол, заданной	систематизация знаний по теме
	50. Виды углов.			величины; откладывать циркулем	«Наглядные представления о
	51.Виды углов.			равные отрезки, строить окружность	геометрических фигурах» (РЭШ)
	Решение задач.			заданного радиуса.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	52. Единицы			Изображать конфигурации	37/start/233673/
	измерение углов.			геометрических фигур из отрезков,	Урок «Окружность и круг. Сфера
	53. Измерение углов.			окружностей, их частей на	и шар» (РЭШ)
	Транспортир.			нелинованной и клетчатой бумаге;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	54. Контрольная			предлагать, описывать и обсуждать	36/start/312523/
	работа № 3 по теме			способы, алгоритмы построения.	Урок «Углы. Измерение углов»
	"Линии на			Распознавать и изображать на	(ШЕЧ)
	плоскости".			нелинованной и клетчатой бумаге	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	55.Практическая			прямой, острый, тупой, развёрнутый	35/start/234882/
	работа «Построение			углы; сравнивать углы.	
	углов".			Вычислять длины отрезков, ломаных.	
				Понимать и использовать при	
				решении задач зависимости между	
				единицами метрической системы мер;	
				знакомиться с неметрическими	
				системами мер; выражать длину в	
				различных единицах измерения.	
				Исследовать фигуры и конфигурации,	
				используя цифровые ресурсы.	

Обыкновенн	56. Понятие	48	Дробь. Правильные и	Моделировать в графической,	Урок «Понятие дроби» (РЭШ)
ые дроби	обыкновенной дроби.		неправильные дроби.	предметной форме, с помощью	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
_	57.Дробь. Решение		Основное свойство дроби.	компьютера понятия и свойства,	82/start/313719/
	задач.		Сравнение дробей.	связанные с обыкновенной дробью.	Урок «Равенство дробей» (РЭШ)
	58.Понятие		Сложение и вычитание	Читать и записывать, сравнивать	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	правильной и		обыкновенных дробей.	обыкновенные дроби, предлагать,	81/start/269488/
	неправильной дроби.		Смешанная дробь.	обосновывать и обсуждать способы	Урок «Нахождение целого по его
	59.Правильные и		Умножение и деление	упорядочивания дробей.	части» (РЭШ)
	неправильные дроби.		обыкновенных дробей;	Изображать обыкновенные дроби	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	Решение задач.		взаимно-обратные дроби.	точками на координатной прямой;	79/start/287920/
	60. Дроби на		Решение текстовых задач,	использовать координатную прямую	Урок «Приведение дробей к
	координатном луче.		содержащих дроби. Основные	для сравнения дробей.	общему знаменателю» (РЭШ)
	61. Сравнение дробей		задачи на дроби.	Формулировать, записывать с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	по координатному		Применение букв для записи	помощью букв основное свойство	77/start/233116/
	лучу.		математических выражений и	обыкновенной дроби; использовать	Урок «Сравнение дробей» (РЭШ)
	62.Основное свойство		предложений	основное свойство дроби для	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	дроби.			сокращения дробей и приведения	76/start/233239/
	63. Применение			дроби к новому знаменателю.	Урок «Сравнение дробей.
	основного свойства			Представлять смешанную дробь в	Сравнение с единицей.
	дроби.			виде неправильной и выделять целую	Сравнение остатков до единицы»
	64. Приведение			часть числа из неправильной дроби.	(ШЄЧ)
	дробей к заданному			Выполнять арифметические действия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	знаменателю.			с обыкновенными дробями;	75/start/313266/
	65. Основное свойство			применять свойства арифметических	Урок «Сложение дробей с
	дроби. Решение			действий для рационализации	одинаковым знаменателем»
	уравнений.			вычислений.	(ШЄЧ)
	66. Основное свойство			Выполнять прикидку и оценку	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	дроби. Сокращение			результата вычислений; предлагать и	74/start/313297/
	дробей.			применять приёмы проверки	Урок «Сложение дробей с
	67. Сокращение			вычислений.	разными знаменателями» (РЭШ)
	дробей. Решение задач.			Проводить исследования свойств	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	68. Сравнение дробей			дробей, опираясь на числовые	73/start/272387/
	с одинаковыми			эксперименты (в том числе с помощью	Урок «Законы сложения» (РЭШ)
	знаменателями			компьютера).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	69. Сравнение дробей			Распознавать истинные и ложные	72/start/234510/
	с одинаковыми			высказывания о дробях, приводить	Урок «Законы сложения.

числителями. 70. Сравнение дробей с разными знаменателями. 71. Сравнение дробей с разными знаменателями. Решение залач. 72.Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. 73. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Репление залач. 74. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. 75. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. 76. Обобщение знаний по теме "Обыкновенные дроби". 77. Контрольная работа №4 по теме "Обыкновенный дроби". 78. Понятие смешанной дроби. 79. Сравнение

примеры и контрпримеры, **строить** высказывания и отрицания высказываний.

**Решать** текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; **выявлять** их сходства и различия.

**Моделировать** ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.

**Приводить, разбирать, оценивать** различные решения, записи решений текстовых задач.

Критически **оценивать** полученный результат, **осуществлять** самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, **находить** ошибки.

**Знакомиться** с историей развития арифметики.

Решение задач с использованием законов сложения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/</a>

Урок «Вычитание дробей» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 71/start/313328/

Урок «Решение задач с использованием вычитания дробей» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 70/start/288044/

Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание дробей» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/

Урок «Умножение натурального числа на дробь» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 69/start/290790/

Урок «Решение задач на применение умножения дроби на натуральное число и умножение дробей» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 68/start/234138/

Урок «Законы умножения. Распределительный закон» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 67/start/234541/

Урок «Деление дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

	66/22/02/02/04/
смешанных дробей.	66/start/234944/
80. Перевод	Урок «Решение задач с
смешанной дроби в	использованием деления дробей»
неправильную дробь.	(ШЕСЯ)
81. Перевод	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
неправильной дроби в	65/start/307961/
смешенную дробь.	Урок «Нахождение части целого
82. Сложение и	и целого по его части» (РЭШ)
вычитание смешенных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
дробей.	<u>64/start/313390/</u>
83. Сложение и	Урок «Обобщение и
вычитание смешанных	систематизация знаний по теме
дробей. Решение задач.	«Умножение и деление дробей»
84. Умножение дроби	(ШЕЧ)
на натуральное число.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
85. Правило	<u>88/start/234448/</u>
умножения	Урок «Понятие смешанной
обыкновенных дробей.	дроби» (РЭШ)
86. Умножение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
обыкновенных дробей.	<u>61/start/288262/</u>
87. Умножение	Урок «Сложение смешанных
смешанных дробей.	дробей» (РЭШ)
88. Взаимно-обратные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
дроби.	<u>60/start/233332/</u>
89. Правило деления	Урок «Вычитание смешанных
обыкновенных дробей.	дробей» (РЭШ)
90. Деление	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
обыкновенных и	<u>59/start/307992/</u>
смешанных дробей.	Урок «Решение задач с
91. Решение числовых	применением свойств вычитания
выражений,	смешанных дробей» (РЭШ)
содержащих все	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
арифметические	84/start/233301/
действия с	Урок «Умножение смешанных
обыкновенными	дробей» (РЭШ)
дробями.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

Задач, содержащих сложение и вачитание обыкновенных дробей (РЭШ)   нирк//resh.edu.ru/subject/lesson/77   86/star/174266/ Урок «Деление смешанных дробей» (РЭШ)   нирк//resh.edu.ru/subject/lesson/77   86/star/174266/ Урок «Решение задач с применением правил умножения и деление обыкновенных и смещаними дробей.   деление сместовых задач с повместные действия с обыкновенными и смещаними дробви.   деление сместовых задач на совместные действия с обыкновенными и смещаними дробвии.   делениеми дробими.   делениеми дробими делениеми делениеми дробими делениеми делениеми делениеми делениеми делениеми делениеми делениеми	02.5		1	05//000000/
спожение и начитание обыкновенных дробей   93. Решение текстовых задач, содержащих умножение и деление обыкновенных и смещанных дробей.   94. Решение текстовых задач с применение обыкновенных и смещанных дробей.   94. Решение текстовых задач на совместные делегие обыкновенных и смещанных дробей.   94. Решение текстовых задач на совместные делегиве обыкновенными горобыми.   95. Решение текстовых задач на совместные делегиве смещанных дробей.   97. Решение текстовых задач на совместные делегиве смещанных дробей.   96. Велегиве смещанных дробь и систематизация знаний по теме смещанных дробь и систематизация знаний по теме смещанных дробь и распечение дробн от челе.   97. Нахождение дроби от челе.   97. Нахождение дроби от челе.   97. Нахождение дроби от челе.   97. Нахождение проби от челе.   97. Нахождение проби от челе.   98. Нахождение чела по его дроби.   99. Нахождение чела по его дроби. Решение задач.   100. Применение букв для записи математических въражений и предложений и предложений.   101. Составление букв для записи буженных выражений.   102. Собобщение части от пелого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77   50. Start/235490/ урок «Задачи на дроби (нахождение части от пелого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77   50. Start/235490/ урок «Задачи на дроби (нахождение части от пелого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77   50. Start/235490/ урок «Задачи на дроби (нахождение части от пелого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77   50. Start/237889/ урок бадачи на дроби (нахождение части от пелого)» (РЭШ)   101. Составление буквенных выражений.   102. Собобщение части от пелого)» (РЭШ)   102. Собобщение части от пелого)» (РЭШ)   102. Собобщение части от пелого)» (РЭШ)   103. Составление буквенных выражений.   103. Собобщение части от пелого)» (РЭШ)   103. Составление буквенных выражений.   103. Собобщение части от пелого)» (РЭШ)   103. Составление буквенных выставление фактиматичение части о				85/start/288293/
обыкновенных дробей 93. Решение текстовых задач, содержащих умножение деление обыкновенных пробей, 94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными пробоми. 95. Решение задач с применениеми правил умножения и деления смещанных дробей (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77. 58/conspect/233269/ Урок «Обобщение и сегематизация знаний по теме «Смещанными дробями. 95. Решение задач с практическим содержащием. 96. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение числа по его дроби. 98. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение не исла по его дроби. Решение задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений предложений. 102. Собобщение буквенных выражений. 103. Составление буквенных выражений. 104. Составление буквенных выражений. 105. Составление буквенных выражений. 106. Составление буквенных выражений. 107. Составление буквенных выражений. 108. Собобщение бобыкновенных выражений. 109. Составление буквенных выражений. 100. Составление буквенных выражений. 100. Составление буквенных выражений. 100. Составление буковенных выражений. 101. Составление буковенных выражений. 102. Собобщение	_			
93. Решение текстовых задач, содержащих умножение и деление обыкновенных и сметаниях дробей.  94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и сметаниях дробей.  94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и сметаниями дробей.  95. Решение задач с пражическим содержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение проби от числа.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по сто дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений и предложений и предложений.  101. Составление букв для записи буквенных выражений и предложений.  102. Обобщение  6уквенных выражений.  102. Обобщение  6уквенных выражений.  102. Обобщение  6уквенных выражений.				
Задач, содержащих умиожение и деление обыкиовенных и смещанных дробей.   94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкиовенных и смещанных дробей.   94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкиовенными и смещанными дробями.   95. Решение задач с приженение и смещанными дробями.   95. Решение задач с практическим содержанием.   96. Нахождение дроби от числа.   97. Нахождение дроби от числа.   97. Нахождение дроби от числа.   97. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.   99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.   100. Примененне букв для записи математических выражений и предложений и предложений и предложений и предложений и предложений.   101. Составление буквенных выражений.   101. Составление буквенных выражений.   102. Обобщение				
умножение и деление обыкновенных и смещанных дробей.  94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и деления смещанных дробей. (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 58/conspect/233/269/ Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Смещанными дробями. Объякновенными и смещанными дробями. Объякновенными и смещанный дробями. Объякновенными объякновенными объякновенными объякновенными объякновенными объякновенными объякновенными и смещанные дроби (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 57/start/233425/ Урок «Представление дробей на координатном луче» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 55/start/313812/ Урок «Занимательные задачи по теме «Смещанные дробь» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 55/start/32539/ Урок «Занимательные задачи по теме «Смещанные дробь» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 52/start/23549/ Урок «Задачи на дроби (нахождение части от целото)» (РЭШ) предложений и предложений и предложений. 101. Составление буквенных выражений и предложений. 102. Обобщение части от целото)» (РЭШ) 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	93. Решени	не текстовых		
обыкновенных и смещанных дробей.         и деления смещанных дробей» (РЭШ)           94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и смещанным дробями.         задач на совместные действия с обыкновенными и смещанными дробями.           95. Решение задач с практическим содержанием.         смещанные дроби» (РЭШ)           96. Нахождение дроби от числа.         тисла.           97. Нахождение дроби от числа.         турк «Представление дроби по тисла.           98. Нахождение числа по его дроби.         то числа.           99. Нахождение числа по его дроби.         то доби.           100. Применение букв для записи задач.         то тесла доби.           100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.         то ставление букв для записи предожений.           101. Составление буквенных выражений.         то ставление буквенных выражений.           102. Обобщение	задач, содер	эжащих		Урок «Решение задач с
смещанных дробей.  94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и смещанных дробями.  95. Решение задач с практическим содержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа.  98. Нахождение дроби от числа.  99. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по ого дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задачи по теме «Смещанные дроби» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 52/start/235399/  Урок «Задачи на дроби (нахождение части от целого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 52/start/2353549/  101. Составление буквенных выражений.  102. Обобщение	The state of the			применением правил умножения
94. Решение текстовых задач на совместные действия с обыкновенными и сметанными иробями. 95. Решение задач с практическим содержанием. 96. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 98. Нахождение дроби от числа. 99. Нахождение обыкноеннее задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 101. Составление буквенных выражений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	обыкновенн	ных и		
38Дач на совместные действия с   58/совкресt/233269/ Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме (обыкновенными и смещанными дробями. 95. Решение задач с практическим (следжанием. 96. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение исла по его дроби. 98. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение буквенных выражений. 102. Обобщение буквенных выражений. 102. Обобщение буквенных выражений. 102. Обобщение				` /
действия с обыкновенными и смещанными дробями.  95. Решение задач с практическим содержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа. Рурок «Координатный луч» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 55/start/2333425/ Урок «Координатный луч» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 55/start/313812/ Урок «Парсатавление дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений.  102. Обобщение	94. Решени	не текстовых		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
обыкновенными и смещанными добями.  95. Решение задач с практическим содержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений.  102. Обобщение	задач на сов	вместные		58/conspect/233269/
Смешанными дробями.   95. Решение задач с практическим   102. Обобщение	действия с			Урок «Обобщение и
95. Решение задач с практическим содержанием. 96. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. Рурк «Передставление дробей на координатный луч» (РЭШ) (РЭШ) 98. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач. 99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	обыкновенн	ными и		·
практическим содержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби.  90. Применение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений.  102. Обобщение  57/start/233425/  Урок «Кординатный луч» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77  56/start/313812/  Урок «Представление дробей на координатном луче» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77  55/start/325399/  Урок «Занимательные задачи по теме «Смещанные дроби» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77  52/start/233549/  Урок «Задачи на дроби (нахождение части от целого)» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77  80/start/287889/	смешанным	ии дробями.		«Смешанные дроби» (РЭШ)
осодержанием.  96. Нахождение дроби от числа.  97. Нахождение дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений.  102. Обобщение	95. Решени	пе задач с		https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
96. Нахождение дроби от числа. 97. Нахождение дроби от числа. Решение задач. 98. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. 99. Нахождение числа по его дроби. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление букв натематических выражений. 102. Обобщение	практически	им		57/start/233425/
от числа.  97. Нахождение дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	содержание	em.		Урок «Координатный луч»
97. Нахождение дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	96. Нахожд	дение дроби		
97. Нахождение дроби от числа. Решение задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение				
задач.  98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.  100. Применение букв для записи математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	97. Нахожд	дение дроби		56/start/313812/
98. Нахождение числа по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задачи по по его дроби. Решение задачи. По Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	от числа. Ре	ешение		Урок «Представление дробей на
по его дроби.  99. Нахождение числа по его дроби. Решение задач. Пол. Применение букв для записи математических выражений и предложений. Пол. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	задач.			
99. Нахождение числа по его дроби. Решение задачи по теме «Смешанные дроби» (РЭШ) задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	98. Нахожд	дение числа		
по его дроби. Решение задач. 100. Применение букв для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	по его дробі	и.		55/start/325399/
задач.       https://resh.edu.ru/subject/lesson/77         100. Применение букв для записи       52/start/233549/         математических выражений и предложений.       (нахождение части от целого)»         101. Составление буквенных выражений.       https://resh.edu.ru/subject/lesson/77         80/start/287889/	99. Нахожд	дение числа		Урок «Занимательные задачи по
100. Применение букв для записи	по его дробі	и. Решение		
для записи математических выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	задач.			https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
математических выражений и предложений.  101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение  математических (нахождение части от целого)» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/77  80/start/287889/	100. Приме	енение букв		52/start/233549/
выражений и предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение (РЭШ)  (РЭШ)  (РЭШ)  (В марка на	для записи			Урок «Задачи на дроби
предложений. 101. Составление буквенных выражений. 102. Обобщение	математиче	ских		(нахождение части от целого)»
предложений.       101.       Cоставление       80/start/287889/         буквенных выражений.       102. Обобщение       4       4	выражений	И		(РЭШ)
101. Составление 80/start/287889/ буквенных выражений. 102. Обобщение	-			https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
102. Обобщение				80/start/287889/
102. Обобщение	буквенных і	выражений.		
		•		
знаний по теме	знаний по то	еме		

	"Обыкновенные дроби".				
	103. Контрольная				
	работа № 5 по теме				
	"Обыкновенные дроби".				
Наглядная	104. Многоугольники.	10	Многоугольники.	Описывать, используя терминологию,	Урок «Многоугольники» (РЭШ)
геометрия.	105. Четырехугольники.		Четырёхугольник,	изображать с помощью чертёжных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
Многоугольн	106. Прямоугольник и		прямоугольник, квадрат.	инструментов и от руки,	27/start/325306/
ики	квадрат.		Практическая работа	моделировать из бумаги	Урок «Геометрические фигуры.
	107. Практическая		«Построение прямоугольника	многоугольники.	Геометрические тела» (РЭШ)
	работа «Построение		с заданными сторонами на	Приводить примеры объектов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	прямоугольника с		нелинованной бумаге».	реального мира, имеющих форму	20/start/311052/
	заданными сторонами		Треугольник.	многоугольника, прямоугольника,	Урок «Треугольники» (РЭШ)
	на нелинованной		Площадь и периметр	квадрата, треугольника, оценивать их	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	бумаге».		прямоугольника и	линейные размеры. Вычислять:	34/start/234913/
	108. Треугольник.		многоугольников,	периметр треугольника,	Урок «Четырёхугольники»
	109. Площадь и		составленных из	прямоугольника, многоугольника;	(MEGA)
	периметр		прямоугольников, единицы	площадь прямоугольника, квадрата.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	прямоугольника и		измерения площади.	Изображать остроугольные,	33/start/233518/
	многоугольников,		Периметр многоугольника	прямоугольные и тупоугольные	Урок «Площадь прямоугольника.
	составленных из			треугольники.	Единицы площади» (РЭШ)
	прямоугольников,			Строить на нелинованной и клетчатой	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	единицы измерения			бумаге квадрат и прямоугольник с	32/start/325583/
	площади.			заданными длинами сторон.	Урок «Площадь
	110. Решение задач на			Исследовать свойства	прямоугольника» (РЭШ)
	нахождение площади и			прямоугольника, квадрата путём	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	периметра с			эксперимента, наблюдения, измерения,	53/start/234820/
	практическим			моделирования; сравнивать свойства	Урок «Обобщение и
	содержанием.			квадрата и прямоугольника.	систематизация знаний по теме
	111. Периметр			Конструировать математические	«Измерение величин» (РЭШ)
	многоугольника.			предложения с помощью связок	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	112. Обобщение знаний			«некоторый», «любой».	28/start/234634/
	по теме			Распознавать истинные и ложные	Урок «Занимательные задачи по
	"Многоугольники".			высказывания о многоугольниках,	теме «Измерение величин»
	113. Контрольная			приводить примеры и контрпримеры.	(ШЄЧ)
	работа №6 по теме			Исследовать зависимость площади	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	"Многоугольники".			квадрата от длины его стороны.	<u>26/start/234603/</u>

				Иомо и зорот оройство ило и от ч	
				Использовать свойства квадратной	
				сетки для построения фигур;	
				разбивать прямоугольник на	
				квадраты, треугольники; составлять	
				фигуры из квадратов и	
				прямоугольников и находить их	
				площадь, разбивать фигуры на	
				прямоугольники и квадраты и	
				находить их площадь.	
				Выражать величину площади в	
				различных единицах измерения	
				метрической системы мер, понимать и	
				использовать зависимости между	
				метрическими единицами измерения	
				площади.	
				Знакомиться с примерами применения	
				площади и периметра в практических	
				ситуациях.	
				Решать задачи из реальной жизни,	
				предлагать и обсуждать различные	
				способы решения задач.	
Десятичные	114. Понятие	38	Десятичная запись дробей.	Представлять десятичную дробь в	Урок «Понятие положительной
дроби	десятичной дроби.		Сравнение десятичных	виде обыкновенной, читать и	десятичной дроби» (РЭШ)
	115. Запись		дробей.	записывать, сравнивать десятичные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/69
	десятичных дробей.		Действия с десятичными	дроби, предлагать, обосновывать и	<u>03/start/235409/</u>
	116. Перевод единиц.		дробями. Округление	обсуждать способы упорядочивания	Урок «Сравнение
	117. Десятичные дроби		десятичных дробей.	десятичных дробей.	положительных десятичных
	на координатном луче.		Решение текстовых задач,	Изображать десятичные дроби	дробей» (РЭШ)
	118. Десятичные		содержащих дроби. Основные	точками на координатной прямой.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/69
	дроби. Решение		задачи на дроби	Выявлять сходства и различия правил	<u>02/start/236092/</u>
	упражнений.			арифметических действий с	Урок «Сложение положительных
	119. Правило			натуральными числами и десятичными	десятичных дробей» (РЭШ)
	сравнения десятичных			дробями, объяснять их.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/69
	дробей.			Выполнять арифметические действия	01/start/236060/
	120. Сравнение			с десятичными дробями; выполнять	Урок «Вычитание
	десятичных дробей.			прикидку и оценку результата	положительных десятичных

121. Сравнение десятичных дробей. Двойное неравенство. 122. Сравнение десятичных дробей. Решение упражнений. 123. Практическая работа по теме "Сравнение десятичных дробей". 124. Правила сложения и вычитания десятичных дробей. 125. Сложение и вычитание десятичных дробей. 126. Правило умножения десятичных дробей. 127. Правило деления десятичной дроби на натуральное число. 128. Правило деления десятичной дроби на десятичную дробь. 129. Умножение и деление десятичных дробей. 130. Практическая работа "Все арифметические лействия с десятичными дробями". 131. Правило округления десятичных дробей.

вычислений.

**Применять** свойства арифметических действий для рационализации вычислений.

**Применять** правило округления десятичных дробей.

Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования. Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.

Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.

**Знакомиться** с историей развития арифметики

дробей» (РЭШ)
<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/69">https://resh.edu.ru/subject/lesson/69</a>
00/start/306025/

Урок «Перенос запятой в положительной десятичной дроби» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/68 99/start/235967/

Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/68 98/start/308521/

Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/68 97/start/236198/

Урок «Деление положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/68 96/start/236236/

Урок «Деление положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/68 95/start/237507/

Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление положительных десятичных дробей» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/69 04/start/235454/

1400 05 5	<del></del>	T	
132. Обобщение			
знаний по теме			
"Десятичные дроби".			
133. Контрольная			
работа № 7 по теме			
"Десятичные дроби".			
134. Решение задач на			
движение.			
135. Решение задач на			
движение по воде.			
136. Решение задач на			
понятие "Цена,			
количество, стоимость".			
137. Решение задач			
вида "Было,			
изменилось, стало".			
138. Решение задач на			
работу.			
139. Решение разных			
задач.			
140. Решение разных			
задач с практическим			
содержанием.			
141. Обобщение			
знаний и умений по			
теме "Решение задач".			
142. Практическая			
работа по теме			
"Решение задач".			
143. Правило			
нахождения дроби от			
числа.			
144. Решение задач.			
145. Правило			
нахождения числа по			
его дроби.			

Наружичая	146. Решение задач. 147. Решение задач с практическим содержанием. 148. Решение разных задач на дроби. 149. Решение разных задач на дроби. 150. Обобщение знаний по теме "Десятичные дроби". 151.Контрольная работа № 8 по теме "Десятичные дроби".	0	Μυορογραμινική Προθραγίονο	Dearrowan art to vontovov averages a	Vnov (Fagnationus during)
Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	152. Многогранники. 153. Правила изображения многогранников в геометрии. 154. Практическая работа "Изображение многогранников". 155. Модели пространственных тел. 156. Прямоугольный параллелепипед, куб. 157. Развертка куба и параллелепипеда. 158. Практическая работа «Развёртка куба». 159. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. 160. Контрольная работа по теме	9	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба. Изображать куб на клетчатой бумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования. Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба	Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 20/start/311052/ Урок «Прямоугольный параллелепипед» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 31/start/325368/ Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 30/start/272360/ Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 53/start/234820/

	"Многогранники".			от длины его ребра, выдвигать и	
	многогранники .			A A .	
				обосновывать гипотезу.	
				Наблюдать и проводить аналогии	
				между понятиями площади и объёма,	
				периметра и площади поверхности.	
				Распознавать истинные и ложные	
				высказывания о многогранниках,	
				приводить примеры и контрпримеры,	
				строить высказывания и отрицания	
				высказываний.	
				Решать задачи из реальной жизни.	
Повторение и	161. Повторение	10	Повторение основных	Вычислять значения выражений,	Урок «Итоговое обобщение и
обобщение	материала по теме		понятий и методов курса 5	содержащих натуральные числа,	систематизация знаний по темам
	"Натуральные числа".		класса, обобщение знаний	обыкновенные и десятичные дроби,	«Делимость натуральных чисел»
	162. Повторение			выполнять преобразования чисел.	(ШЄЧ)
	материала по теме			Выбирать способ сравнения чисел,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	"Линии на плоскости".			вычислений, применять свойства	90/start/325244/
	163. Повторение			арифметических действий для	Урок «Итоговое обобщение и
	материала по теме			рационализации вычислений.	систематизация знаний по темам
	"Обыкновенные дроби".			Осуществлять самоконтроль	«Обыкновенные дроби и
	164. Повторение			выполняемых действий и	смешанные дроби» (РЭШ)
	материала по теме			самопроверку результата вычислений.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	"Многоугольники".			Решать задачи из реальной жизни,	89/start/266057/
	165. Повторение			применять математические знания для	
	материала по теме			решения задач из других учебных	
	"Десятичные дроби".			предметов.	
	166. Повторение			Решать задачи разными способами,	
	материала по теме			сравнивать способы решения задачи,	
	"Тела и фигуры в			выбирать рациональный способ	
	пространстве".				
	167. Решение задач по				
	* *				
	всем темам курса. 168. Подготовка к итоговой контрольной работе 169. Итоговая				

контрольная работа.		
170. Работа над		
ошибками. Подведение		
итогов года.		