

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

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

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

# МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

**Натуральные числа и нуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению.

Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

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

# Дроби

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

Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями.

Округление десятичных дробей.

# Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости.

Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

# Наглядная геометрия

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

# Патриотическое воспитание:

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

# 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.
1. *Универсальные* ***коммуникативные*** *действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

# Общение:

* + воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
	+ ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
	+ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	+ в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
	+ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
	+ самостоятельно выбирать формат выступления с 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.
1. *Универсальные* ***регулятивные*** *действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

# Самоорганизация:

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

# Самоконтроль:

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Числа и вычисления**

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений. Округлять натуральные числа.

# Решение текстовых задач

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

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

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

выражать одни единицы вели- чины через другие.

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

# Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

площади и периметра.

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Дата изучени я** | **Виды деятельности** | **Виды,****формы контро** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контроль ные** | **практичес кие** |
| Раздел 1.**Натуральные числа. Действия с натуральными числами** |
| 1.1. | Десятичная система счисления. | 2 | 0 | 0 | 02.09.202205.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать иобсуждать способы | Устны й опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/train/316209/> |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 2 | 0 | 0 | 06.09.202207.09.202 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать | Письмен ныйконтроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 2 |  | 0 | 08.09.202209.09.202 | Читать, записывать, сравниватьнатуральные числа; предлагать и | Контрольн аяработа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/ |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Исследовать свойстванатурального ряда, чисел 0 и 1 | Устный | https://school-science.ru/6/7/36572 |
| 1.5. | Натуральные числа на координатнойпрямой. | 2 | 0 | 0 | 13.09.202214.09.2022 | Изображать координатную прямую,отмечать числа точками на координатной прямой, | Тестирован ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/conspect/316231/ |
| 1.6. | Сравнение,округление натуральныхчисе л. | 2 | 0 | 0 | 15.09.202216.09.2022 | Читать, записывать, сравниватьнатуральные числа; предлагать иобсуждать способы | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/ |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 6 | 1 | 0 | 19.09.202226.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений соскобками и без скобок; | Письменн ый контроль; Контрольн аяработа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/772 2/start/287667/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/771 7/start/235285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/start/316263/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8. | Свойства нуля присложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устны й опрос; | https://[www.youtube.com/watch?v=n3U7xm3w-FU](http://www.youtube.com/watch?v=n3U7xm3w-FU) https://obrazavr.ru/matematika/5-klass- matematika/naturalnye-chisla/slozhenie-i- vychitanie/svojstva-slozheniya/#2 |
| 1.9. | Переместительно е и сочетательное свойства сложения и умножения,распределительно есвойство | 6 | 1 | 0 | 28.09.202206.10.2022 | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения,распределительное свойство умножения; Критически оценивать полученный | Письменн ый контроль; Контрольн аяработа; Тестирова ние; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/772 3/start/272294/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/772 4/start/311531/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/772 2/start/287667 |
| 1.10. | Делители и кратныечисла, разложение числа на множители. | 4 | 0 | 0 | 07.10.202212.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/st art/233487/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/c onspect/234261 |
| 1.11. | Деление с остатком. | 2 | 0 | 0 | 13.10.202214.10.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислятьзначения числовых выражений соскобками и без скобок; Формулировать определения делителя и кратного, называтьделители и кратные числа; | Тестирован ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/ |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа;формулировать и применять | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 2 | 0 | 0 | 18.10.202219.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа;формулировать и применять | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/ start/234293/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/ start/325275/ |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 0 | 0 | 20.10.202221.10.202 | Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать | Письмен ный контроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 2 | 0 | 0 | 24.10.202225.10.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислятьзначения числовых выражений со | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/ |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 6 | 1 | 0 | 26.10.202209.11.2022 | Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время,расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные,устанавливать зависимости междувеличинами, строить | Письмен ный контроль;Контроль ная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/771 6/start/233828/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/771 1/start/311996/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/774 3/start/234696/ |
| Итого по разделу: | 43 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 2. **Наглядная геометрия. Линии на плоскости** |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках,описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Распознавать, приводить примерыобъектов реального мира,имеющих форму изученных | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках,описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Распознавать, приводить примерыобъектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка,величину угла; строить отрезок | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/ |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, | 2 | 0 | 0 | 14.11.202215.11.202 | Вычислять длины отрезков, ломаных; | Письмен ный контроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/s tart/234851/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/s |
| 2.4. | Окружность и круг. | 2 | 0 | 0 | 16.11.202217.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках,описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Распознавать, приводить примерыобъектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;Использовать линейку и транспортир как инструментыдля построения и измерения: | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5. | Практическая работа«Построе ние узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 18.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках,описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Использовать линейку и | Практичес кая работа; | нет |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках,описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Использовать линейку и | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/ |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, | Тестирован ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/main/234886/ |
| 2.8. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | 23.11.202224.11.2022 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/ main/234886/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/s tart/234882/ |
| 2.9. | Практическая работа«Построе ние углов»Практиче ская работа«Построение углов» | 2 |  | 1 | 25.11.2022 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равныеотрезки, строить окружность | Контрольн ая работа; Практичес кая работа; | нет |
| Итого по разделу: | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 3. **Обыкновенные дроби** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Дробь. | 3 | 0 | 0 | 28.11.202230.11.2022 | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновеннойдробью;Читать и записывать, | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/ |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 3 | 0 | 1 | 01.12.202205.12.2022 | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновеннойдробью; | Письменн ый контроль; Практичес кая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/conspect/313718/ |
| 3.3. | Основноесвой ство дроби. | 2 | 0 | 0 | 06.12.202207.12.2022 | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновеннойдроби; использовать основное | Тестирован ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/ |
| 3.4. | Сравнение дробей. | 2 | 0 | 0 | 08.12.202209.12.2022 | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать,обосновывать и обсуждать способы | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/l esson/707/ https://resh.edu.ru/subject/l esson/708/ |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 8 |  |  | 12.12.202221.12.2022 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметическихдействий для рационализации вычислений;Проводить исследования свойств дробей, опираясь на | Письменн ый контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/777 4/start/313297/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/777 3/start/272387/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/777 2/start/234510/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/777 1/start/313328/ https://math- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6. | Смешанная дробь. | 5 |  | 0 | 22.12.202212.01.2023 | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применятьсвойства арифметических действий для рационализации вычислений;Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять | Письменн ый контроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/ start/288262/ https://math- oge.sdamgia.ru/test? filter=all&category\_id=6 |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 8 |  |  | 13.01.202324.01.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметическихдействий для | Письменн ый контроль;Практичес кая работа; | https://resh.edu.ru/subject/l esson/711/https://math- oge.sdamgia.ru/test?filter=all&category\_id=6 |
| 3.8. | Решениетекстовых задач, со держащих дроби. | 5 | 0 | 0 | 25.01.202331.01.2023 | 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 спомощью рисунка, схемы,таблицы; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7770/start/288044/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/main/307964/ |
| 3.9. | Основные за дачи на дроби. | 5 | 1 |  | 01.02.202307.02.2023 | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять | Письменн ый контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений ипредложений | 7 | 1 | 0 | 08.02.202316.02.2023 | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные собыкновенной | Контрольн аяработа; Тестирование; | https://infourok.ru/ispolzovanie-bukv-dlya oboznacheniya-chisel-vychislenie-znacheniya algebraicheskogo-vyrazheniya-primenenie algebraicheskih-vyraz-4674644.html |
| Итого по разделу: | 48 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 4. **Наглядная геометрия. Многоугольники** |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 17.02.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;Приводить примеры объектов реального мира, имеющих | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/ |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/555/ |
| 4.3. | Практическая работа«Построение прямоугольника с | 2 | 0 | 1 | 21.02.202322.02.2023 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами | Практичес кая работа; | нет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4. | Треугольник. | 2 | 0 | 0 | 23.02.202324.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, | Тестирован ие; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/554/ |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольнико в,составленных из прямоугольнико в,единицы измерения площади. | 2 | 0 |  | 27.02.202328.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Распознавать истинные и ложныевысказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры; Исследовать зависимость площади | Устный опрос; Практичес кая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/554/ |
| 4.6. | Периметр много угольника. | 2 | 1 | 0 | 01.03.202302.03.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, | Контроль ная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162587/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого по разделу: | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5.**Десятичные дроби** |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 7 | 0 |  | 03.03.202314.03.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;Проводить исследования свойствдесятичных дробей, опираясьна числовые эксперименты (в | Письменн ый контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/ |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 3 | 0 |  | 15.03.202317.03.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и | Письменн ый контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/ |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 15 | 1 |  | 20.03.202314.04.2023 | Выявлять сходства и различия правиларифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их;Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата | Письменн ый контроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/ |
| .5.4. | Округление десятичных | 3 | 0 |  | 17.04.2023 | Применять правило округления | Письменн ый | https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 6 | 0 |  | 20.04.202327.04.2023 | Проводить исследования свойствдесятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы иприводить их обоснования; Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;Моделировать ход решения | Письменн ый контроль | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6893/main/237397/ |
| 5.6. | Основные за дачи на дроби. | 4 | 1 | 0 | 28.04.202304.05.2023 | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Проводить исследования свойствдесятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощьюкомпьютера), выдвигать гипотезы иприводить их обоснования; Решать текстовые задачи, содержащиедробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять | Письмен ный контроль;Контроль ная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6893/start/237393/ |
| Итого по разделу: | 38 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники,описывать, используя терминологию, | Устны й опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/main/ |
| 6.2. | Изображени е многогранни ков. | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; | Письмен ный контроль; | https://yandex.ru/video/preview/? filmId=9089547997407197056&from=tabbar&parent reqid=1649601565363251-11383472161851867395-sas5-9955-451-sas-l7-balancer-8080- BAL1832&text=построение+многогранников+5+класс |
| 6.3. | Модели пространственны х тел. | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника,прямоугольного параллелепипеда, куба; | Письмен ный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/582/ |
| 6.4. | Прямоугольныйпараллелепипед, куб. | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Распознавать на чертежах,рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники,описывать, используя терминологию,оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих | Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/494/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепип еда. | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники,описывать, используя терминологию,оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих | Письмен ный контроль; | https://yandex.ru/video/preview/? text=развертка%20куба&path=yandex\_search&parent reqid=1649602342302784-2031395566879939501-sas3-0967-c7e-sas-l7-balancer-8080- BAL1119&from\_type=vast&filmId=8951661952347252268 |
| 6.6.. | Практическая работа«Развёрт ка куба». | 1 | 0 | 1 | 15.05.202316.05.2023 | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники,описывать, используя терминологию,оценивать линейные размеры; | Практичес кая работа; | нет |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольн ого параллелепи педа | 3 |  |  | 17.05.202318.05.2023 | Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать иобосновывать гипотезу; | Письмен ный контроль;Контроль ная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/ |
| Итого по разделу: | 9 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 7. **Повторение и обобщение** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1. | Повторение основныхпонятий и методов курса 5 класса, обобщениезнаний | 10 | 1 | 0 | 19.05.202331.05.2023 | Вычислять значения выражений,содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби,выполнять преобразования чисел;Выбирать способ сравнения чисел,вычислений, применять свойстваарифметических действий для рационализации вычислений; | Письменн ый контроль; Контрольн аяработа; Тестирова ние; | нет |
| Итого по разделу: | 10 |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 170 | 8 | 5 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Ряд натуральных чисел и нуль | 1 |  |  |  | Устны й |
| 2. | Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация | 1 |  |  |  | Устны й |
| 3. | Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 4. | Сравнение натуральных чисел | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 5. | Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устны й |
| 6. | Округление натуральных чисел | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 7. | Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устны й |
| 8. | Точка. Прямая. Линии на плоскости | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 9. | Окружность и круг | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 10. | Практическая работа (на клетчатой бумаге) “Построение узора из окружности” | 1 |  | 1 |  | Практ ическа |
| 11. | Луч и отрезок | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 12. | Длина отрезка. Единицы измерения длины | 1 |  |  |  | Устны й |
| 13. | Сравнение отрезков | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 14. | Координатная прямая. Шкалы | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 15. | Координаты точки | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 16. | Натуральные числа на координатной прямой | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 17. | Решение логических задач | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 18. | Обобщение и контроль знаний по темам “Натуральные числа” и "Линии на плоскости" | 1 | 1 |  |  | Контрольн ая работа; |
| 19. | Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 20. | Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 21. | Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств | 1 |  |  |  | Письменн ый |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | Вычитание как действие, обратное сложению.Компоненты действия. Нахождение | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 23. | Вычитание многозначных натуральных чисел | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 24. | Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  |  | Письменн ыйконтроль; |
| 25. | Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 26. | Обобщение и контроль по теме “Сложение и вычитание натуральных чисел” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 27. | Действие умножение. Компоненты действия.Нахождение неизвестного | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 28. | Умножение многозначных натуральных чисел | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 29. | Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 30. | Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 31. | Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 32. | Квадрат и куб числа | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 33. | Степень с натуральным показателем | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 34. | Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 35. | Деление многозначных чисел | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 36. | Деление с остатком | 1 |  |  |  | Устны й |
| 37. | Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устны й |
| 38. | Делители и кратные числа | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 39. | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 40. | Признаки делимости на 3, 9 | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 41. | Простые и составные числа | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 42. | Разложение числа на простые множители | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 43. | Числовые выражения. Чтение и составление | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 44. | Преобразование числовых выражений | 1 |  |  |  | Устны й |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем | 1 |  |  |  | Устны й |
| 46. | Порядок выполнения действий при вычислении значения числового | 1 |  |  |  | Устны й |
| 47. | Решение текстовых задач. Задачи на части | 1 |  |  |  | Устны й |
| 48. | Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 49. | Решение текстовых задач. Задачи на движение | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 50. | Решение текстовых задач. Составление выражения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 51. | Обобщение и контроль по теме “Умножение и деление натуральных чисел” | 1 | 1 |  |  | Устны й |
| 52. | Ломаная. Измерение длины ломаной | 1 |  |  |  | Устны й |
| 53. | Углы. Виды углов | 1 |  |  |  | Устны й |
| 54. | Измерение углов | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 55. | Измерение углов | 1 |  |  |  | Контрольн ая работа; |
| 56. | Сравнение углов | 1 |  |  |  | Устны й |
| 57. | Практическая работа “Построение углов” | 1 |  | 1 |  | Практ ическа |
| 58. | Доли | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 59. | Дробь как способ записи части величины | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 60. | Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 61. | Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 62. | Обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 63. | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 64. | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 65. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 66. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 67. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 68. | Сокращение дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69. | Сокращение дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 70. | Сравнение дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 71. | Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 72. | Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 73. | Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 74. | Смешанные дроби | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 75. | Перевод неправильной дроби в смешанную | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 76. | Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно | 1 |  |  |  | Контрольн ая работа; |
| 77. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 78. | Обобщение и контроль по теме “Доли и дроби” | 1 | 1 |  |  | Письменн ый |
| 79. | Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 80. | Равенство фигур | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 81. | Периметр треугольника | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 82. | Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата дроби.» | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 83. | Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 84. | Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на | 1 |  | 1 |  | Письменн ый |
| 85. | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 86. | Площади многоугольников, составленных из прямоугольников .» | 1 |  |  |  | Контрольн ая работа; |
| 87. | Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 88. | Обобщение и контроль по теме “Многоугольники” | 1 | 1 |  |  | Письменн ый |
| 89. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 90. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 91. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 92. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 94. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 95. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 96. | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 97. | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 98. | Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 99. | Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 100. | Умножение обыкновенных дробей. Решение | 1 |  |  |  | Письменн |
| текстовых задач, содержащих обыкновенные |  |  |  |  | ый |
| 101. | Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 102. | Взаимно обратные дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 103. | Взаимно обратные дроби | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 104. | Деление обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  | Устны й |
| 105. | Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных | 1 |  |  |  | Устны й |
| 106. | Деление обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 107. | Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенныхдробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 108. | Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных | 1 |  |  |  | Устны й |
| 109. | Решение текстовых задач на нахождение части целого | 1 |  |  |  | Устны й |
| 110. | Решение текстовых задач на нахождение целого по его частиплощади. | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 111. | Основные задачи на дроби | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 112. | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 113. | Обобщение и контроль по теме “Действия с обыкновенными дробями” | 1 | 1 |  |  | Контрольн ая работа; |
| 114. | Многогранники | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 115. | Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  | Письменн ый |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116. | Развёртки прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 117. | Куб. Изображение куба. Развертка куба | 1 |  |  |  | Устны й |
| 118. | Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) | 1 |  | 1 |  | Практическа я работа |
| 119. | Понятие объёма. Единицы измерения объёма | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 120. | Объём куба и прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 121. | Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда” | 1 |  | 1 |  | Устны й опрос; |
| 122. | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 123. | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 124. | Запись и чтение десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 125. | Решение практических и прикладных задач, | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 126. | Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 127. | Решение практических и прикладных задач, | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 128. | Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 129. | Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой | 1 |  |  |  | Устны й |
| 130. | Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 131. | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 132. | Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 133. | Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 134. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 135. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 136. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 137. | Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 138. | Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 139. | Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания | 1 |  |  |  | Устны й |
| 140. | Решение практических и прикладных задач с | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 141. | Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142. | Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 143. | Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 144. | Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 145. | Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 146. | Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 147. | Деление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 148. | Деление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 149. | Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 150. | Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 151. | Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 152. | Округление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 153. | Округление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 154. | Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 155. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устны й |
| 156. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устны й |
| 157. | Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, | 1 |  |  |  | Практическа я работа; |
| 158. | Решение задач перебором всех возможных вариантов | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 159. | Обобщение и контроль по теме “Десятичные дроби” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 160. | Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами | 1 |  |  |  | Письменн ый |
| 161. | Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 162. | Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 163. | Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Тестировани е; |
| 164. | Повторение и обобщение. Решение текстовых | 1 |  |  |  | Тестировани |
| 165. | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу | 1 |  |  |  | Контрольн ая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166. | Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 167. | Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устны й |
| 168. | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устны й |
| 169. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  | Контр ольная |
| 170. | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устны й опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 8 | 5 |  |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 6 класс, АО "Издательство "Просвещение";

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ (российская электронная школа) https://resh.edu.ru https://edsoo.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/ https://resh.edu.ru/ https://yandex.ru/video https://nsportal.ru/, https://infourok.ru/, https://multiurok.ru/ https://uchi.ru/

https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Ноутбук, справочные таблицы, демонстрационные плакаты, наборы геометрических тел.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор чертежных инструментов, модели фигур и геометрических тел, пластилин