#

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

Рабочая программа по математике в 5 классе является составной частью основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Омутинской СОШ № 1. Рабочая программа составлена в соответствии:

* с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки 31 мая 2021 г. № 287;
* учебным планом основного общего образования МАОУ Омутинской СОШ № 1 на 2022- 2023 учебный год;
* рабочей программой воспитания МАОУ Омутинской СОШ № 1
* Концепции развития математического образования в РоссийскойФедерации.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможностать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школематематика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальнойнеобходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовойобщеобразовательнойподготовки, втом числеи математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственнымприменением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже вгуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может статьзначимымпредметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения отпростейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых дляразвития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацияразнообразной 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 болееважным 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 исинтез, 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 учебнойдеятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная сторонымышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную 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 отличийот методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики длярешения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свойвкладвформирование общей культурычеловека.

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

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетнымицелямиобученияматематикев5классеявляются:

* 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 математикииокружающего мира;
* формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения длярешения 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, ненезависимо 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 форметаблицили 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 визучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается нанаглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности,опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами наплоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их нанелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

**СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ:**

* Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках фактов;
* использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
* применение на уроке интерактивных форм работы учащихся;
* интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию учащихся, где полученные на уроке знания дают возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников участию в команде и взаимодействию с другими детьми;
* инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает им возможность приобретать навык самостоятельного решения теоретической проблемы, опыт публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

# 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"

**Натуральныечислаинуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками накоординатной (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 иумножения, 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.Использованиепривычисленияхпереместительногоисочетательногосвойств(законов)сложенияиумножения,распределительного свойства умножения.

# Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные инеправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дробии 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-обратныедроби. 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 построениеуглов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе наклетчатой 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 опространственных 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.

# ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

**ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

# Патриотическоевоспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношениемк достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этихдостиженийвдругих науках и прикладныхсферах.

# Гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением оматематических 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.

# Трудовоевоспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешнойпрофессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором ипостроением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личныхинтересови общественных потребностей.

# Эстетическоевоспитание:

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

# Ценностинаучногопознания:

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.

# Физическоевоспитание,формированиекультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здоровогообраза жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого жеправадругого человека.

# Экологическоевоспитание:

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

# Личностныерезультаты,обеспечивающиеадаптациюобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентностичерез практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать всовместнойдеятельностиновые знания,навыкии компетенцииизопытадругих;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия,гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственныхзнанийи компетентностей, планироватьсвоё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов,требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оцениватьрискии последствия, формироватьопыт.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 когнитивныхпроцессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

# Базовыелогическиедействия:

* + 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;
	+ предлагатькритериидлявыявлениязакономерностейипротиворечий;
	+ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивныхумозаключений,умозаключений по аналогии;
	+ разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводитьсамостоятельно 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).

# Базовыеисследовательскиедействия:

* + использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;
	+ формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
	+ аргументировать свою позицию, мнение;
	+ проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшоеисследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
	+ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённогонаблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов иобобщений; 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 решениязадачи;
	+ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различныхвидови форм представления;
	+ выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	+ оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированнымсамостоятельно.
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, даватьпояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждениязадавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказыватьидеи,нацеленные на поискрешения;
	+ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживатьразличиеи 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 решенииучебныхматематических 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 ижизненныхнавыковличности.*

# Самоорганизация:

* + Самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи(или его часть) ,выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать икорректироватьварианты решений сучётом 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 приобретённомуопыту.

# ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

**Числа и вычисления**

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

Сравниватьиупорядочиватьнатуральныечисла,сравниватьвпростейшихслучаяхобыкновенныедроби,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.

# Решениетекстовыхзадач

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

Решатьзадачи,содержащиезависимости,связывающиевеличины:скорость,время,расстояниецена, количество, стоимость.

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

Выражать одни единицы величины через другие.

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

# Нагляднаягеометрия

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

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрическихфигур.

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 помощьюциркуляи линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезкизаданнойдлины;строитьокружностьзаданного радиуса.

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

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

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одниединицывеличины черездругие.

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** | **Виды деятельности** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1.1. | Десятичная система счисления.  | 1 |  |  | * Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;
* Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки.;
* Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;
* Использовать правило округления натуральных чисел.;
* Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.;
* Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней.;
* Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений.;
* Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;
* Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.;
* Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного 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 неполное частное.;
* Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр- примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.;
* Конструировать математические предложения с по мощью связок «и», «или», «если…, то…».;
* 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 между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.;
* 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.;
* Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.;
* Знакомиться с историей развития арифметики.;
 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatichnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciia-13051> |
| 1.2.  | Ряд натуральных чисел.  | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442> |
| 1.3. | Натуральный ряд.  | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442> |
| 1.4. | Число 0.  | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442> |
| 1.5. | Натуральные числа на координатнойпрямой. | 3 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495> |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 3 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442> |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 3 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442> |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 |  |  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/svojstva-slozheniya-i-vychitaniya> |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 3 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/> |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 3 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-kratnye?block=player> |
| 1.11. | Деление с остатком.  | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672> |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984> |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.  | 6 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968> |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669> |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий.  | 4 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/> |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 4 | 1 |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |
| **Итого по разделу:** | **43** |   |   |  |  |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 |  |  | * Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.;
* Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры.;
* Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.;
* Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.;
* Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы.;
* 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;
 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390> |
| 2.2. | Ломаная.  | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390> |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/> |
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/> |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 |  | 1 | <https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/lovkij_tcirkul_ili_lyubov_k_okruzhnostyam_132858.html> |
| 2.6. | Угол.  | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 2 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 2.8. | Измерение углов.  | 3 | 1 |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 2.9. | Практическая работа «Построение углов «Практическая работа «Построение углов» | 1 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/> |
| Итого по разделу: | 12 |   |   |   |   |
| 3.1. | Дробь.  | 2 |  |  | * Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.;
* Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.;
* Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей.;
* Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.;
* Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби.;
* Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;
* Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений.;
* Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);
* Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить 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.;
 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672> |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 4 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674> |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 6 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/> |
| 3.4. | Сравнение дробей.  | 4 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675> |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 6 | 1 |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676> |
| 3.6. | Смешанная дробь.  | 6 |  |  | * Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.;
* Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.;
* Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей.;
* Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.;
* Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби.;
* Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;
* Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений.;
* Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера).;
* Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить 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.;
 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/> |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 8 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677> |
| 3.8. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 4 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/> |
| 3.9. | Основные задачи на дроби. | 4 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/>"  |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 4 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/> |
| Итого по разделу: | 48 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 |  |  | * 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.;
* Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.;
* Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.;
* Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон.;
* Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямо угольника.;
* Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой».;
* Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.;
* Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны.;
* 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.;
 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/> |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 2 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/> |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/> |
| 4.4. | Треугольник.  | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425> |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 2 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/> |
| 4.6. | Периметр многоугольника. | 3 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/> |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 5 |  |  | * 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.;
* Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.;
* Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата 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.;
 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/> |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 5 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/> |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 6 |  | 1 | <https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi> |
| .5.4. | Округление десятичных дробей. | 4 | 1 | 1 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel> |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 9 |  | 1 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel> |
| 5.6. | Основные задачи на дроби. | 9 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/> |
| Итого по разделу: | 38 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Многогранники.  | 1 |  |  | * 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 от длины его ребра, выдвигать и 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.;
 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/> |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 2 |  |  | <http://www.posobiya.ru/SREDN_SKOOL/MATEM/027/index.html> |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 |  |  | <https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.html> |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545> |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552> |
| 6.6.. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/> |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 2 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/> |
| Итого по разделу: | 9 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 10 | 1 |  | * Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел.;
* Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;
* Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.;
* Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов.;
* Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;
 | <https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotu><https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie><https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode> |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 17 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |

* **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронный ресурс** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1 | Ряд натуральных чисел и нуль | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/> |
| 2 | Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatichnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciia-13051> |
| 3 | Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  | 0,25 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287636/> |
| 45 | Сравнение натуральных чисел.Входной контроль | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/> |
| 6 | Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/conspect/> |
| 7 | Округление натуральных чисел | 1 |  | 0,5 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527> |
| 8 | Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527> |
| 9 | Точка. Прямая. Линии на плоскости | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390> |
| 10 | Окружность и круг | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/> |
| 11 | Практическая работа (на клетчатой бумаге) “Построение узора из окружности” | 1 |  | 1 |  |
| 12 | Луч и отрезок | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390> |
| 13 | Длина отрезка. Единицы измерения длины | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/> |
| 14 | Сравнение отрезков | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/geometria/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniia-14930/sravnenie-otrezkov-i-uglov-bissektrisa-12147/re-dbeceeb6-0f52-403c-b561-71bbaa8eafc5><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/> |
| 15 | Координатная прямая. Шкалы | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495> |
| 16 | Координаты точки | 1 |  |  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/kak-najti-koordinaty-tochki> |
| 17 | Натуральные числа на координатной прямой | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/conspect/><https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/proverochnaya-rabota-1-tema-naturalnyie-chisla.html> |
| 18 | Решение логических задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |
| 19 | Контрольная работа по темам “Натуральные числа” и "Линии на плоскости" | 1 | 1 |  | <https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-matematike-v-klasse-naturalnie-chisla-linii-2840075.html> |
| 20 | Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/> |
| 21 | Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических действий | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/zakony-arifmeticheskikh-deistvii-vychisleniia-s-mnogoznachnymi-chislami-13540> |
| 22 | Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/conspect/287981/> |
| 22 | Вычитание как действие, обратное сложению.Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/additional/235313/> |
| 23 | Вычитание многозначных натуральных чисел | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/zakony-arifmeticheskikh-deistvii-vychisleniia-s-mnogoznachnymi-chislami-13540/re-09c69a4d-8fd5-4122-a5c2-8eedfee382f6><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/conspect/235284/><https://skysmart.ru/articles/mathematic/vychitanie-stolbikom> |
| 24 | Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |
| 25 | Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/> |
| 26 | Контрольная работа по теме “Сложение и вычитание натуральных чисел”.  | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7725/start/233983/> |
| 27 | Действие умножение. Компоненты действия.Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств арифметических действий. | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/> |
| 28 | Умножение многозначных натуральных чисел | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/> |
| 29 | Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/conspect/287666/> |
| 30 | Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий. | 1 |  |  | [Урок 9. распределительный закон - Математика - 5 класс - Российская электронная школа](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/) |
| 31 | Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях. | 1 |  |  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/svojstva-umnozheniya-i-deleniya> |
| 32 | Квадрат и куб числа. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669> |
| 33 | Степень с натуральным показателем | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669> |
| 34 | Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/conspect/235036/> |
| 35 | Деление многозначных чисел. | 1 |  |  | <https://education.yandex.ru/lab/classes/438673/library/mathematics/theme/43870/lessons/> |
| 36 | Деление с остатком. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672><https://foxford.ru/wiki/matematika/delenie-s-ostatkom> |
| 37 | Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием. | 1 |  | 0,5 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672> |
| 38 | Делители и кратные числа. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/naibolshii-obshchii-delitel-i-naimenshee-obshchee-kratnoe-13999> |
| 39 | Признаки делимости на 2, 5, 10. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-9-10-13939><https://foxford.ru/wiki/matematika/priznaki-delimosti> |
| 40 | Признаки делимости на 3, 9. | 1 |  | 1 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-9-10-13939> |
| 41 | Простые и составные числа. | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984> |
| 42 | Разложение числа на простые множители | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984> |
| 43 | Числовые выражения. Чтение и составление | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/chislovye-i-bukvennye-vyrazheniia-13345> |
| 44 | Преобразование числовых выражений | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/chislovye-i-bukvennye-vyrazheniia-13345> |
| 45 | Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/340/> |
| 46 | Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/><https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/zakony-arifmeticheskikh-deistvii-vychisleniia-s-mnogoznachnymi-chislami-13540/re-f56be70b-a7aa-44da-b672-481ebd409bee> |
| 47 | Решение текстовых задач. Задачи на части | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/start/325213/> |
| 48 | Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений | 1 |  | 0,5 | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/chislovye-i-bukvennye-vyrazheniya> |
| 49 | Решение текстовых задач. Задачи на движение | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/> |
| 50 | Решение текстовых задач. Составление выражения | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |
| 51 | Контрольная работа по теме “Умножение и деление натуральных чисел” | 1 | 1 |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/zakony-arifmeticheskikh-deistvii-vychisleniia-s-mnogoznachnymi-chislami-13540> |
| 52 | Ломаная. Измерение длины ломаной | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390> |
| 53 | Углы. Виды углов | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 54 | Измерение углов | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 55 | Измерение углов | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410> |
| 56 | Сравнение углов | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/svoistvo-uglov-treugolnika-razmery-obektov-okruzhaiushchego-mira-masshtab-13426> |
| 57 | Практическая работа “Построение углов” | 1 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/conspect/234881/> |
| 58 | Доли | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672> |
| 59 | Дробь как способ записи части величины | 1 |  |  | <https://education.yandex.ru/lab/classes/438673/library/mathematics/theme/44883/lessons/> |
| 60 | Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/709/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/> |
| 61 | Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой | 1 |  | 0,5 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672/re-5e1ab059-4c2e-4e17-8fdd-d1fd07bd0515> |
| 62 | Обыкновенные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675> |
| 63 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675> |
| 64 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675> |
| 65 | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7778/start/313235/> |
| 66 | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7778/start/313235/> |
| 67 | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/> |
| 68 | Сокращение дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/osnovnoe-svoistvo-drobi-sokrashchenie-i-rasshirenie-drobei-13673> |
| 69 | Сокращение дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/osnovnoe-svoistvo-drobi-sokrashchenie-i-rasshirenie-drobei-13673> |
| 70 | Сравнение дробей | 1 |  | 0,5 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675> |
| 71 | Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/conspect/> |
| 72 | Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674/re-4c0632ad-1945-41fc-b6f0-d2cd94e466fa> |
| 73 | Правильные и неправильные дроби | 1 |  | 0,5 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674/re-4c0632ad-1945-41fc-b6f0-d2cd94e466fa> |
| 74 | Смешанные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674/re-62fcdc0e-2655-46f1-b6b4-6c83f1948a3a> |
| 75 | Перевод неправильной дроби в смешанную | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/717/> |
| 76 | Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/717/> |
| 77 | Решение практических и прикладных задач | 1 |  | 1 | <https://www.yaklass.ru/p/informatika/5-klass/predstavlenie-informatcii-v-forme-tablitc-13631/reshenie-zadach-s-ispolzovaniem-tablitc-13513/re-24375ff0-13e5-4d33-8c2e-8efe956a81f6> |
| 78 | Обобщение и контроль по теме “Доли и дроби” | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/conspect/266056/> |
| 79 | Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/> |
| 80 | Равенство фигур | 1 |  |  | <https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogougolniki> |
| 81 | Периметр треугольника | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425> |
| 82 | Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата | 1 |  | 0,5 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/conspect/233517/> |
| 83 | Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге | 1 |  |  | <https://foxford.ru/wiki/matematika/pryamougolnik-kvadrat><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/> |
| 84 | Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге” | 1 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/564/> |
| 85 | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/> |
| 86 | Площади многоугольников, составленных из прямоугольников | 1 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/bplowadi-i-obyomyb/formula-ploschadi-pryamougolnika><https://foxford.ru/wiki/matematika/ploshchad-mnogougolnika> |
| 87 | Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника  | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/conspect/325305/> |
| 88 | Обобщение и контроль по теме “Многоугольники” | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/conspect/325305/><https://videouroki.net/tests/tiesty-po-tiemie-mnoghoughol-niki.html> |
| 89 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 1 |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676> |
| 90 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676> |
| 91 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676> |
| 92 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747> |
| 94 | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-6aab5a90-3245-4d2d-9496-01a5147c029c> |
| 95 | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-6aab5a90-3245-4d2d-9496-01a5147c029c> |
| 96 | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/train/290800/> |
| 97 | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  | 0,25 | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/umnozhenie-drobej> |
| 98 | Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/conspect/234137/> |
| 99 | Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/conspect/234137/> |
| 100 | Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/conspect/234137/> |
| 101 | Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/conspect/234137/> |
| 102 | Взаимно обратные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/ratcionalnye-chisla-13871/umnozhenie-i-delenie-obyknovennykh-drobei-13777/re-bf01174b-ed94-4805-b19b-3918ebd2a9bc> |
| 103 | Взаимно обратные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/ratcionalnye-chisla-13871/umnozhenie-i-delenie-obyknovennykh-drobei-13777/re-bf01174b-ed94-4805-b19b-3918ebd2a9bc> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104 | Деление обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-6bc99146-d8b4-4dde-9281-559b6a0330ca> |
| 105 | Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-6bc99146-d8b4-4dde-9281-559b6a0330ca> |
| 106 | Деление обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/ratcionalnye-chisla-13871/umnozhenie-i-delenie-obyknovennykh-drobei-13777/re-d0ef630c-9660-4886-913c-c942cfa94a60> |
| 107 | Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/conspect/307960/> |
| 108 | Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/conspect/307960/> |
| 109 | Решение текстовых задач на нахождение части целого | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/nakhozhdenie-chasti-ot-tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-13678/re-b371d5c4-d2b6-481c-bf06-6f7fde2c9bd8> |
| 110 | Решение текстовых задач на нахождение целого по его части | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/nakhozhdenie-chasti-ot-tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-13678/re-6e0548ff-2652-4945-9990-ae8282b2fa7e> |
| 111 | Основные задачи на дроби | 1 |  | 1 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/osnovnoe-svoistvo-drobi-sokrashchenie-i-rasshirenie-drobei-13673> |
| 112 | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/formuly-uravneniia-uproshchenie-vyrazhenii-13788/re-9b923716-eef0-491c-8e22-ea39d44d03bd> |
| 113 | Обобщение и контроль по теме “Действия с обыкновенными дробями” | 1 | 1 |  | <https://videouroki.net/tests/obobshchieniie-znanii-po-tiemie-dieistviia-s-obyknoviennymi-drobiami.html> |
| 114 | Многогранники | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/> |
| 115 | Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | Развертки прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552> |
| 117 | Куб. Изображение куба. Развертка куба | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552> |
| 118 | Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) | 1 |  |  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/razvertka-pryamougolnogo-parallepipeda> |
| 119 | Понятие объёма. Единицы измерения объёма | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/> |
| 120 | Объём куба и прямоугольного параллелепипеда | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/><https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-obem-13551> |
| 121 | Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда” | 1 |  | 1 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/conspect/325367/> |
| 122 | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  | <https://videouroki.net/video/31-diesiatichnaia-zapis-drobnykh-chisiel.html> |
| 123 | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  | <https://videouroki.net/video/31-diesiatichnaia-zapis-drobnykh-chisiel.html> |
| 124 | Запись и чтение десятичных дробей | 1 |  | 0,25 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/poniatie-desiatichnoi-drobi-predstavlenie-desiatichnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596/re-5735a90a-c7d0-4b06-97c7-72f613089f7d> |
| 125 | Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880> |
| 126 | Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/informatika/5-klass/predstavlenie-informatcii-v-forme-tablitc-13631/reshenie-zadach-s-ispolzovaniem-tablitc-13513> |
| 127 | Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6922/conspect/315614/> |
| 128 | Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/343/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672/re-5e1ab059-4c2e-4e17-8fdd-d1fd07bd0515><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7755/conspect/325398/> |
| 130 | Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672/re-5e1ab059-4c2e-4e17-8fdd-d1fd07bd0515><https://resh.edu.ru/subject/lesson/7755/conspect/325398/> |
| 131 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  | 0,25 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-sravnenie-13416/re-dd897583-d084-455d-ba80-14300db64736> |
| 132 | Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/> |
| 133 | Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  | <https://videouroki.net/razrabotki/rieshieniie-zadach-na-diesiatichnyie-drobi.html> |
| 134 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-13628/re-13ccce5d-ca96-4518-bfff-fbfeccf4fcf1> |
| 135 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/> |
| 136 | Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/reshenie-zadach-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-desyatichnyh-drobey> |
| 137 | Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/poniatie-desiatichnoi-drobi-predstavlenie-desiatichnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596/re-db991b92-e4cc-4f7a-b1cd-6fdb0e07015c> |
| 138 | Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей | 1 | 1 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/><https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/reshenie-zadach-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-desyatichnyh-drobey> |
| 139 | Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-umnozhenie-11033/re-4941d392-0bbf-4646-8381-78a232a586f7> |
| 140 | Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/umnozhenie-i-delenie-desyatichnyh-drobey/umnozhenie-desyatichnyh-drobey> |
| 141 | Умножение десятичных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-umnozhenie-11033/re-889c9605-a90a-4b77-bd30-23f6260df4f1> |
| 142 | Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/umnozhenie-i-delenie-desyatichnyh-drobey/reshenie-zadach-na-temu-umnozhenie-desyatichnyh-drobey> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 143 | Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-srednee-arifmeticheskoe-delenie-na-naturalnoe-chislo-13670/re-a82fc2f0-61fc-4d9c-9b12-39d6e43fb19d> |
| 144 | Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  | <https://education.yandex.ru/lab/classes/438673/library/mathematics/theme/38857/lessons/> |
| 145 | Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-srednee-arifmeticheskoe-delenie-na-naturalnoe-chislo-13670/re-4ffff1f4-1554-4e1c-9a5c-4d8457ce3390> |
| 146 | Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-delenie-na-desiatichnuiu-drob-13671/re-53755db7-b4a7-44a0-b4f6-8cbb60b923e0> |
| 147 | Деление десятичных дробей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-delenie-na-desiatichnuiu-drob-13671/re-0e1cb139-1733-4d02-a764-3137955c6943> |
| 148 | Деление десятичных дробей | 1 |  | 1 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-delenie-na-desiatichnuiu-drob-13671/re-0e1cb139-1733-4d02-a764-3137955c6943> |
| 149 | Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/umnozhenie-i-delenie-desyatichnyh-drobey/reshenie-zadach-na-temu-delenie-desyatichnyh-drobey> |
| 150 | Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/conspect/> |
| 151 | Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/> |
| 152 | Округление десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/> |
| 153 | Округление десятичных дробей | 1 |  | 0,25 | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527/re-62906334-> |
| 154 | Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей | 1 |  |  | <https://infourok.ru/zadachi-na-okruglenie-desyatichnyh-drobej-5855468.html> |
| 155 | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  | <https://education.yandex.ru/lab/classes/438673/library/mathematics/theme/46390/lessons/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/> |
| 157 | Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/> |
| 158 | Решение задач перебором всех возможных вариантов | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6852/conspect/> |
| 159 | Обобщение и контроль по теме “Десятичные дроби” | 1 | 1 |  | <https://education.yandex.ru/lab/classes/438673/library/mathematics/theme/36875/lessons/> |
| 160 | Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/conspect/> |
| 161 | Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/> |
| 162 | Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/><https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527/re-62906334-97b0-4e95-b01d-3028a0153b70> |
| 163 | Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/conspect/> |
| 164 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/> |
| 165 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/339/> |
| 166 | Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/> |
| 168 | Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей | 1 |  |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/conspect/> |
| 169 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 | 1 |  | <https://interneturok.ru/lesson/repetitorskiy-proekt/prakticheskie-zanyatiya-po-podgotovke-k-ege-po-matematike/tema-8-povtorenie-reshenie-zadach/povtorenie-reshenie-tekstovyh-zadach> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747/re-53450718-d366-423d-8cc8-5dbc19c18e7e><https://resh.edu.ru/subject/lesson/342/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 12 | 12.75 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Введите данные

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/DESIATICHNAIA-SISTEMA-SCHISLENIIA-RIMSKAIA-NUMERATCIIA-13051**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatichnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciia-13051)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/OPREDELENIE-KOORDINATNOGO-LUCHA-13495**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495)

[**HTTPS://SKYSMART.RU/ARTICLES/MATHEMATIC/SVOJSTVA-SLOZHENIYA-I-VYCHITANIYA**](https://skysmart.ru/articles/mathematic/svojstva-slozheniya-i-vychitaniya)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7723/CONSPECT/272293/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/)

[**HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/6-KLASS/DELIMOST-CHISEL/DELITELI-I-KRATNYE?BLOCK=PLAYER**](https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-kratnye?block=player)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/DELENIE-S-OSTATKOM-PONIATIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-13672**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13968/PROSTYE-I-SOSTAVNYE-CHISLA-RAZLOZHENIE-NATURALNOGO-CHISLA-NA-PROSTYE-MNOZ\_-13984**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13968**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/DESIATICHNYE-DROBI-13880/STEPEN-S-NATURALNYM-POKAZATELEM-13669**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7708/CONSPECT/325181/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/RESHENIE-TEKSTOVYKH-ZADACH-ARIFMETICHESKIM-SPOSOBOM-13747**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/NACHALNYE-GEOMETRICHESKIE-PONIATIIA-PRIAMAIA-OTREZOK-LUCH-LOMANAIA-PRIAMO\_-13390**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7740/CONSPECT/234850/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7736/CONSPECT/312522/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-FIGURY-13743/UGOL-IZMERENIE-UGLOV-13410**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410)

[**HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/5-KLASS/EFFEKTIVNYE-KURSY/UGOL-IZMERENIE-UGLOV-CHAST-1-VIDY-UGLOV**](https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/effektivnye-kursy/ugol-izmerenie-uglov-chast-1-vidy-uglov)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/589/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/589/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/2780/START/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/DELENIE-S-OSTATKOM-PONIATIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-13672**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/PRAVILNYE-I-NEPRAVILNYE-DROBI-SMESHANNYE-CHISLA-PONIATIE-ZAPIS-I-CHTENIE-13674**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/705/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/SRAVNENIE-OBYKNOVENNYKH-DROBEI-13675**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/SLOZHENIE-I-VYCHITANIE-OBYKNOVENNYKH-DROBEI-I-SMESHANNYKH-CHISEL-13676**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7761/CONSPECT/288261/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/UMNOZHENIE-I-DELENIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-NA-NATURALNOE-CHISLO-13677**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/706/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7779/START/287920/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/)**"**

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/1429/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7727/MAIN/325313/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-FIGURY-13743/TREUGOLNIK-PLOSHCHAD-TREUGOLNIKA-13425**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7732/CONSPECT/325582/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/4270/START/162590/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/704/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/718/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/)

[**HTTPS://WWW.UCHPORTAL.RU/VIDEO/VIC/MATEMATIKA\_5\_KLASS/DESJATICHNYE\_DROBI**](https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi)

[**HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/5-KLASS/DESJATICHNYE-DROBI-SLOZHENIE-I-VYCHITANIE-DESJATICHNYH-DROBEJ/OKRUGLENIE-CHISEL**](https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7780/START/287889/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/2780/START/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/)

[**HTTP://WWW.POSOBIYA.RU/SREDN\_SKOOL/MATEM/027/INDEX.HTML**](http://www.posobiya.ru/SREDN_SKOOL/MATEM/027/index.html)

[**HTTPS://VIDEOUROKI.NET/RAZRABOTKI/PROSTRANSTVENNYE-TELA-MNOGOGRANNIKI.HTML**](https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.html)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-TELA-13832/PRIAMOUGOLNYI-PARALLELEPIPED-OPREDELENIE-SVOISTVA-13545**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545)

[**HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-TELA-13832/PRIAMOUGOLNYI-PARALLELEPIPED-RAZVERTKA-13552**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552)

[**HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7730/CONSPECT/272355/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/)

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Линейка классная

2. Треугольник классный (45°, 45°)

3.треугольник классный (30°, 60°)

4.транспортир классный

5.циркуль классный

6.набор классного инструмента

7.рулетка

8.мел белый

9.мел цветной.

Модели для изучения геометрических фигур – части целого на круге, тригонометрический круг, стереометричный набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой.

Печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы по алгебре и геометрии, комплекты таблиц.

Технические средства обучения компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, интерактивная доска.