

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1»
города Покачи Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Рекомендовано:

Предметной комиссией

протокол от 31.08.22 №1

Подпись ФИО

Е.Д.Шалабанова

Согласовано:

Заместитель директора по УР

дата

Подпись ФИО

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета **«Математика»**

для обучающихся с ЗПР

(обучение на дому)

для 5 класса (102 часа, 3 часа в неделю)

Составитель рабочей программы:

Шевченко Н.Д., Ильина О.С.

Квалификационная категория:

Высшая, СЗД

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. Название адаптированной рабочей программы - рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5 классов для учащегося ЗПР, обучающегося на дому.

II. Место предмета в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Программа по математике для основной школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования.

Занятия проводятся в основном в традиционной форме.

Изучение математики в 5 классе, а в дальнейшем и в 6 классе, позволяет формировать умения и навыки умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобретают навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей. Важнейшей задачей школьного курса арифметики является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в арифметике правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Показывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, арифметика вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

III. Срок, на который разработана рабочая программа

Рабочая программа разработана на 2022-2023 учебный год.

IV. 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;
- учатся работать с информацией, представленной в виде таблиц или диаграмм.
- 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, 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. 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.

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.

V. МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Математика» (102 часов в 5 классе по 3 часа в неделю) входит в инвариантную часть учебного плана образовательной области «Математика и информатика». Программа рассчитана на 102 часов в 5 классе (34 учебных недель).

VI. 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; свойства 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.

VII. 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, формировать 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 контр-примеры;

— обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

— использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

— формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,

— аргументировать свою позицию, мнение;

— проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

— самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

— выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

— выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

— оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

— Воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;

— ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;

— сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

— в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

— представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;

— самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок 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 не достижения 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, и десятичные дроби.

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений. Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач. Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы
		все го	Контрольные работы	Практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	1		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287636/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatchnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciia-13051
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	1		Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	1		Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Тестирование;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.4.	Число 0.	1	0	0		Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	2	0	1		Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	2	0	1		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/5/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	1		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoystva-slozheniya-i-vychitaniya

1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	0	0		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/
1.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	2	0	1		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimoschisel/deliteli-i-kratnye?block=player
1.11	Деление с остатком.	2	0	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkomponiatie-obyknovennoi-drobi-13672
1.12	Просты и составные числа.	2	0	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626https://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.	2	0	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
1.14	Степень с натуральным показателем.	1	0	1		Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию(основание, показатель), вычислять значение степеней;	Диктант	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669
1.15	Числовые выражения; порядок действий.	2	1	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
1.16	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	2	0	0		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;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovyykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
Итого по разделу:		25						
Раздел2.Наглядная геометрия. Линии на плоскости								

2.1.	Точка, прямая, отрезок ,луч.	1	0	0		Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390
2.2.	Ломаная.	1	0	0		Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/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.	2	0	1		Вычислять длины отрезков ,ломаных;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/
2.4.	Окружность и круг.	2	0	0		Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1		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;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/lovkij_tcirkul_ili_lyubov_k_okruzhnostyam_132858.html
2.6.	Угол.	1	0	0		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;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	2	0	1		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;	Письменный контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.8.	Измерение углов.	1	0	0		Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка ,величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410

						равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;		
2.9.	Практическая работа «Построение углов»	1	1	0		Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/
Итого по разделу:		12						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь.	2	0	0		Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	0	1		Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Диктант	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-ichlenie-13674
3.3.	Основное свойство дроби.	2	0	0		Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
3.4.	Сравнение дробей.	3	1	1		Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Диктант	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	4	0	1		Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-ychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676
3.6.	Смешанная дробь.	4	0	0		Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Тестирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	4	0	1		Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/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.	5	0	0		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
3.9.	Основные задачи на дроби.	5	0	1		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/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	2	1	0		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
Итого по разделу:		33						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0		Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0		Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	2	0	1		Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
4.4.	Треугольник.	2	0	0		Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/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	0	1		Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/

4.6.	Периметр многоугольника.	1	1	0		Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/
Итого по разделу:		10						
Раздел 5.Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	2	0	0		Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	2	0	1		Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Тестирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/
5.3.	Действия с десятичными дробями.	4	1	0		Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/https://www.uchool.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjaticnye_drobi
5.4.	Округление десятичных дробей.	1	0	1		Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjaticnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjaticnyh-drobej/okruglenie-chisel
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/721/https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjaticnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjaticnyh-drobej/okruglenie-chisel
5.6.	Основные задачи на дроби.	3	1	0		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/721/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/
Итого по разделу:		13						
Раздел 6.Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0		Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	1		Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://www.posobiya.ru/SREDN_SKOOL/MATEM/027/index.html
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0		Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.html

6.4	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	1		Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Диктант	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545
6.5	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0		Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552
6.6	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1		Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/
6.7	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	1	0		Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/
Итого по разделу:		7						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	2	1	0		Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу:		2						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСО ПО ПРОГРАММЕ		102	9	23				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контроль ные работы	практиче ские работы		
1.	Ряд натуральных чисел и нуль. Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1	0	0	2.09	Устный опрос
2.	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	6.09	Устный опрос
3.	Сравнение натуральных чисел. Входной контроль	1	0	0.25	7.09	Контрольная работа
4.	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1	1	0	13.09	Практическая работа
5.	Точка. Прямая. Линии на плоскости. Окружность и круг	1	0	0.5	14.09	Практическая работа
6.	Практическая работа (на клетчатой бумаге) "Построение узора из окружности"	1	0	1	16.09.	Практическая работа
7.	Луч и отрезок	1	0	0	20.09	Устный опрос;
8.	Длина отрезка. Единицы измерения длины. Сравнение отрезков. Координатная прямая. Шкалы. Координаты точки	1	0	1	21.09	Практическая работа
9.	Натуральные числа на координатной прямой. Решение логических задач	1	0	0	23.09	Устный опрос
10.	Контрольная работа по темам "Натуральные числа" и "Линии на плоскости"	1	1	0	28.09	Контрольная работа
11.	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел	1	0	0	30.09	Устный опрос
12.	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств	1	0	0	04.10	Устный опрос
13.	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1	0	0	05.10	Тестирование
14.	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Вычитание многозначных натуральных	1	1	0	07.10	Устный опрос
15.	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение текстовых задач с	1	00	0	11.10	Письменный контроль
16.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	0	12.10	Контрольная работа
17.	Действие умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства	1	0	0,25	14.10	Устный опрос

18.	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении	1	0	0	18.10	Устный опрос
19.	Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий.	1	0	0	19.10	Устный опрос
20.	Квадрат и куб числа. Степень с натуральным показателем	1	0	0	21.10	Устный опрос
21.	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Деление многозначных чисел.	1	0	0	25.10	Устный опрос
22.	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.	1	0	0	26.10	Устный опрос
23.	Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10.	1	0	0	28.10	Устный опрос
24.	Признаки делимости на 3, 9. Простые и составные числа. Разложение числа на простые множители	1	0	1	8.11	Практическая работа
25.	Числовые выражения. Чтение и составление. Преобразование числовых выражений	1	0	0	9.11	Устный опрос
26.	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем	1	0	0	11.11	Устный опрос
27.	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения. Решение текстовых задач. Задачи на части	1	0	0	15.11	Устный опрос
28.	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений	1	0	0	16.11	Письменный контроль
29.	Решение текстовых задач. Задачи на движение. Решение текстовых задач. Составление выражения	1	0	0	18.11	Устный опрос
30.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление натуральных чисел»	1	1	0	22.11	Контрольная работа
31.	Ломаная. Измерение длины ломаной. Углы. Виды углов	1			23.11	Устный опрос
32.	Измерение углов. Сравнение углов. Практическая работа «Построение углов»	1		1	25.11	Практическая работа
33.	Доли. Дробь как способ записи части величины	1			29.11	Устный опрос
34.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	1	30.11	Устный опрос

35.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	1	02.12	Практическая работа
36.	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1	0	1	06.12.	Практическая работа
37.	Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби	1	0	0	07.12	Устный опрос
38.	Приведение дроби к новому знаменателю. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	09.12	Тестирование
39.	Сокращение дробей. Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	13.12	Устный опрос
40.	Правильные и неправильные дроби. Смешанные дроби	1	0	0	14.12	Устный опрос
41.	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1	0	0	16.12	Устный опрос
42.	Решение практических и прикладных задач	1	0	0	20.12	Устный опрос
43.	Контрольная работа по теме “Доли и дроби”	1	1	0	21.12	Контрольная работа
44.	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник. Равенство фигур	1	0	0	23.12	Устный опрос
45.	Периметр треугольника. Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата	1	0	0	27.12	Устный опрос
46.	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге	1	0	0	28.12	Устный опрос
47.	Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге”	1	0	1	30.12	Практическая работа
48.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади. Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	1	0	0	10.01	Тестирование
49.	Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника	1	0	0	11.01	Устный опрос
50.	Контрольная работа по теме “Многоугольники”	1	1	0	13.01	Контрольная работа
51.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	17.01	Устный опрос
52.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	18.01	Устный опрос
53.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	19.01	Устный опрос

54.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0,5	24.01	Практическая работа
55.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	0	0	25.01	Устный опрос
56.	Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей	1	0	0	27.01	Устный опрос
57.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	0	1	31.01	Практическая работа
58.	Взаимно обратные дроби	1	0	0,5	1.02	Тестирование
59.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	3.02	Устный опрос
60.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных задач	1	0	0	7.02	Устный опрос
61.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	8.02	Устный опрос
62.	Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей	1	0	0	10.02	Устный опрос
63.	Решение текстовых задач на нахождение части целого	1	0	0	14.02	Устный опрос
64.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1	0	0	15.02.	Устный опрос
65.	Основные задачи на дроби	1	0	0,5	17.02	Практическая работа
66.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений	1	0	0	21.02	Устный опрос
67.	Контрольная работа по теме “Действия с обыкновенными дробями”	1	1	0	22.02	Контрольная работа
68.	Многогранники. Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	24.02	Устный опрос
69.	Развертки прямоугольного параллелепипеда. Куб. Изображение куба. Развертка куба	1	0	0	28.02	Тестирование
70.	Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.)	1	0	1	1.03	Практическая работа
71.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	3.03	Устный опрос
72.	Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда”	1	0	1	7.03	Практическая работа

73.	Десятичная запись дробных чисел. Запись и чтение десятичных дробей	1	0	1	10.03	Практическая работа
74.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	14.03	Устный опрос
75.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц	1	0	0	15.03	Письменная работа
76.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм	1	0	1	17.03	Практическая работа
77.	Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	28.03	Устный опрос
78.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1	0	0	29.03	Тестирование
79.	Сравнение десятичных дробей. Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей	1	0	0,25	31.03	Практическая работа
80.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	4.04	Устный опрос
81.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	5.04	Устный опрос
82.	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	7.04	Устный опрос
83.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	11.04.	Устный опрос
84.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д. Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	12.04	Устный опрос
85.	Умножение десятичных дробей	1	0	0	14.04	Устный опрос
86.	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	18.04	Устный опрос
87.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0,25	19.04	Практическая работа
88.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д. Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	21.04	Устный опрос
89.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	25.04	Устный опрос
90.	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	1	0	0,5	26.04	Практическая работа
91.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0,5	28.04	Практическая работа

92.	Округление десятичных дробей. Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1	0	0,5	2.05	Практическая работа
93.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	3.05	Устный опрос
94.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	5.05	Устный опрос
95.	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1	0	0	10.05	Устный опрос
96.	Контрольная работа по теме“Десятичные дроби”	1	1	0	12.05	Контрольная работа
97.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1	0	0	16.05	Устный опрос
98.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1	0	0	17.05	Устный опрос
99.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0	19.05	Устный опрос
100.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу	1	0	0	23.05	Устный опрос
101.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	24.05	Устный опрос
102.	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1	1	0	26.05	Контрольная работа

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

М. К. Потапов. Математика: дидакт. материалы для 5- 6 кл. /М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — 3 – е изд.-М.: Просвещение, 2019. – 111 с.

П.В.Чулков,Е.Ф.Шершнев,О.Ф.Зарапина " Математика-5-6кл".Тематическиетесты. 3-изд. М.Просвещение.2019 г.

М.К.Потапов,А.В.Шевкин.Методическиерекомендации:М.:Просвещение,2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ платформ

[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/DESIATICHNAIA-SISTEMA-SCHISLENIA-RIMSKAIA-NUMERATCIA-13051](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/naturalnye-chisla-13442/desiaticznaia-sistema-schislenia-rimskaia-numeratsia-13051)[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-klasse/naturalnye-chisla-13442/opreделение-koordinatnogo-lucha-13495)[HTTPS://SKYSMART.RU/ARTICLES/MATHEMATIC/SVOJSTVA-SLOZHENIYA-I-VYCHITANIYA](https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoistva-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-klasse/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-klasse/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatiye-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-klasse/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-klasse/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-klasse/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-klasse/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovyykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747)[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/NACHALNYE-GEOMETRICHESKIE-PONIATIYA-PRIAMAIA-OTREZOK-LUCH-LOMANAIA-PRIAMO_-13390](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiya-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-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-klasse/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-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-klasse/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-neppravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie)
[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/SRAVNIENIE-OBYKNOVENNYKH-DROBEI-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-klasse/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo)
[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-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/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-klasse/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/HTTP://WWW.POSOBIYA.RU/SREDN_SKOOL/MATEM/027/INDEX.HTML](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/http://www.posobiya.ru/sredn_scool/matem/027/index.html)/[HTTPS://VIDEOUROKI.NET/RAZRABOTKI/PROSTRANSTVENNYE-TELA-MNOGOGRANNIKI.HTML](https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tele-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-klasse/geometricheskie-tele-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredeflenie-svoistva-13545)/[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-TELA-13832/PRIAMOUGOLNYI-PARALLELEPIPED-RAZVERTKA-](https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/geometricheskie-tele-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

• Учебно-практическое и учебно-лабораторное 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, стереометрический 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.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- мультимедийный компьютер;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска.

Контрольно-измерительные материалы:

Контрольная работа «Повторение» (вводная работа)

1 вариант

1. Найдите:

- а) сумму чисел 77753 и 183407;
- б) разность чисел 800004 и 223628;
- в) произведение чисел 795 и 204;
- г) частное чисел 26316 и 129.

2. Решите уравнение:

- а) $x+948=1213$; в) $x \cdot 37 = 985$;
- б) $119 - a = 43$; г) $c : 87 = 26$.

3. Вычислите: $5489 - (779 + 3597) : 4$.

4*. Периметр треугольника ABC – 90 см. Длина стороны AB=30 см, сторона BC на 3 см короче. На сколько сторона AC длиннее AB?

2 вариант

1. Найдите:

- а) сумму чисел 89837 и 240507;
- б) разность чисел 900007 и 43447;
- в) произведение чисел 309 и 105;
- г) частное чисел 25668 и 124.

2. Решите уравнение:

- а) $74 + y = 142$; в) $x \cdot 65 = 2795$;
- б) $b - 74 = 27$; г) $3060 : z = 68$.

3. Вычислите: $5307 + (4001 - 1992) \cdot 3$.

4*. Найдите периметр треугольника MNP, если длина стороны MN равна 24 см, что на 2 см меньше длины стороны NP, а длина стороны MP на 4 см больше стороны NP.

Контрольная работа по теме «Натуральный числа. Линии на плоскости»

Вариант 1

1. Как записывается цифрами число: десять тысяч триста семьдесят два?
2. Какая из точек A(380), B(803), C(308), D(830) расположена на координатной прямой левее других?
3. Сравните: а) 23 023 и 32 303; б) 500 000 и 50 089; в) 8 888 и 15 243; г) 4 422 и 4 399.
4. Какое число получится при округлении числа 84 716 до десятков тысяч?
5. Выразите приближённо 5 374 метра в километрах.
6. Укажите все числа, которые можно записать вместо *, чтобы выполнялось неравенство:
 $18 < * < 23$.

Вариант 2

1. Как записывается цифрами число: 240 млн?
2. Какая из точек A(653), B(536), C(635), D(365) расположена на координатной прямой правее других?
3. Сравните: а) 73 023 и 37 307; б) 4 377 и 4 422; в) 6 666 и 12 345; г) 300 000 и 30 099.
4. Какое число получится при округлении числа 432 528 до сотен тысяч?
5. Выразите приближённо 9 498 граммов в килограммах.
6. Укажите все числа, которые можно записать вместо *, чтобы выполнялось неравенство:
 $37 < * < 42$.

Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»

Вариант 1

1. Вычислите: а) $62\,932 + 18\,798$; б) $83\,521 - 78\,973$.
2. Вычислите, применяя законы сложения и вычитания:
а) $51 + 902 + 49$; б) $59 \cdot 320 + 59 \cdot 680$; в) $27 \cdot 698 - 27 \cdot 688$.
3. Решите уравнение: а) $x + 243 = 1099$; б) $498 - x = 79$.
4. В первый день туристы прошли 28 км, во второй – на 3 км меньше, чем в первый, а в третий день они проехали на поезде в 4 раза больше, чем за первые два дня прошли пешком. Сколько километров туристы преодолели за эти три дня?
- 5*. Замените звёздочки цифрами так, чтобы вычисления столбиком были верными:

$$\begin{array}{r} _ *0081 \\ _ *9*8 \\ \hline 9* \end{array}$$

Вариант 2

1. Вычислите: а) $48\,563 + 47\,982$; б) $84\,535 - 74\,696$.
2. Вычислите, применяя законы сложения и вычитания:
а) $53 + 971 + 47$; б) $71 \cdot 750 + 71 \cdot 250$; в) $84 \cdot 354 - 84 \cdot 344$.
3. Решите уравнение: а) $576 + x = 1084$; б) $x - 457 = 379$.
4. На тетради в клетку потратили 39 р., на тетради в линейку – на 5 р. меньше, а на учебники потратили в 3 раза больше денег, чем на все тетради, вместе взятые. Сколько денег потратили на тетради и учебники?
- 5*. Замените звёздочки цифрами так, чтобы вычисления столбиком были верными:

$$\begin{array}{r} _ *0*47 \\ _ *9*8 \\ \hline 5* \end{array}$$

Контрольная работа по теме «Умножение и деление натуральных чисел»

Вариант 1

- Вычислите:
а) $348 \cdot 607$; б) $62\,800 : 40$; в) $24\,004 : 34$.
- Выполните действия: $72 + 468 : (83 \cdot 9 - 729)$;
- Найдите число x , для которого:
а) $x : 5 = 9$ (ост. 3); б) $64 : x = 6$ (ост. 4).
- Разложите на простые множители число 72.
- Какие из чисел 618, 567, 7587, 91754 делятся на 2, 3, 9?
- Алеша посадил в 3 раза больше деревьев, чем Саша, а вместе они посадили 24 дерева. Сколько деревьев посадил каждый?

Вариант 2

- Вычислите:
а) $521 \cdot 706$; б) $61\,600 : 40$; в) $15\,428 : 38$.
- Выполните действия:
а) $24 + 516 : (256 - 4 \cdot 61)$.
- Найдите число x , для которого:
а) $x : 6 = 8$ (ост. 1); б) $84 : x = 9$ (ост. 3).
- Разложите на простые множители число 48.
- Какие из чисел 444, 601, 1256, 8652 делятся на 2, 3, 9?
- Коля надул в 4 раза больше шариков, чем Саша, а вместе они надули 20 шариков. Сколько шариков надул каждый?

Контрольная работа по теме «Доли и дроби»

Вариант 1

- Сколько минут а) в $\frac{1}{3}$ ч; б) в $\frac{3}{4}$ часа?
- Сократите дробь : а) $\frac{42}{70}$, б) $\frac{24}{36}$.
- Выпишите дроби, равные $\frac{2}{5} : \frac{6}{10}, \frac{8}{20}, \frac{24}{60}, \frac{42}{95}$.
- Приведите дроби $\frac{2}{7}$ и $\frac{3}{4}$ к общему знаменателю
- Сравните числа $\frac{8}{13}$ и $\frac{8}{15}$
- Запишите смешанную дробь в виде неправильной: а) $2\frac{3}{5}$; б) $15\frac{2}{3}$.
- Выделите целую часть дроби: а) $\frac{39}{9}$, б) $\frac{42}{4}$.

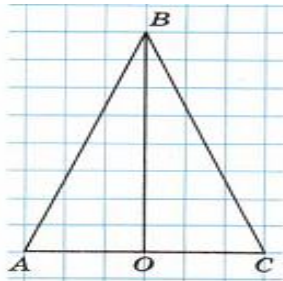
Вариант 2

1. Сколько часов а) $\frac{1}{4}$ суток? б) $\frac{2}{3}$ суток?
2. Сократите дробь: а) $\frac{36}{60}$, б) $\frac{32}{56}$
3. Выпишите дроби, равные $\frac{2}{5} : \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{5}{8}, \frac{12}{30}$.
4. Приведите дроби $\frac{3}{7}$ и $\frac{5}{21}$ к общему знаменателю
5. Сравните числа $\frac{9}{11}$ и $\frac{11}{7}$
6. Запишите смешанную дробь в виде неправильной: а) $3\frac{3}{4}$; б) $16\frac{2}{5}$.
7. Выделите целую часть дроби: а) $\frac{49}{9}$, б) $\frac{52}{5}$.

Контрольная работа по теме «Многоугольники»

1 вариант

1. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 20 см и 16 см.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 3 см, 2 см 5 мм,
3. Какая из данных величин выражает площадь песочницы на детской площадке? а) 4 км²;
б) 4 м²; в) 4 дм²; г) 4 см²
4. Какой треугольник изображён на рисунке?



5. Определите площадь фигуры, если площадь одного квадрата равна 4 см²



6. Постройте квадрат со стороной 6 см. Обозначьте его. Вычислите периметр и площадь этого квадрата.

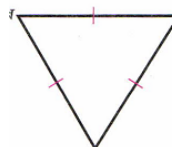
2 вариант

1. Найдите площадь квадрата со стороной 15 мм.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 3 см, 2 см 5 мм, 4 см 3 мм.

3. Для каждой измеряемой площади подберите единицу измерения:

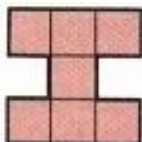
комната;
книга;
сквер;
город.

m^2 ;
 cm^2 ;
а;
 m^2



4. Какой треугольник изображён на рисунке?

5. Определите площадь фигуры, если площадь одного квадрата равна 4 см^2



6. Постройте прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см. Обозначьте его. Вычислите периметр и площадь полученного прямоугольника.

Контрольная работа по теме «Действия с дробями»

Вариант 1

1. Выполните действия: а) $\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$; б) $\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$; в) $2\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$; г) $2 - 1\frac{3}{7}$.

2. Выполните действия: а) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5}$; б) $\frac{7}{16} \cdot 1\frac{1}{3}$; в) $10 \cdot \frac{5}{12}$; г) $\frac{3}{7} : \frac{2}{3}$; д) $\frac{4}{7} : 8$.

3. В одном пакете $1\frac{3}{5}$ кг яблок, а в другом на $\frac{3}{10}$ кг больше. Сколько килограммов яблок в двух пакетах?

4. В олимпиаде участвовало 300 школьников, $\frac{2}{5}$ из них прошли в следующий тур. Сколько участников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?

5. Ира может вскопать грядку за 4 часа, а Митя – за 3 часа. За какое время они вскопают грядку, работая одновременно?

Вариант 2

1. Выполните действия: а) $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$; б) $\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$; в) $4\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$; г) $3 - 1\frac{3}{8}$.

2. Выполните действия: а) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5}$; б) $2\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{12}$; в) $6 \cdot \frac{5}{6}$; г) $\frac{4}{5} : \frac{7}{9}$; д) $7 : 2\frac{1}{3}$.

3. От мотка проволоки длиной 6 м отрезали сначала $3\frac{4}{5}$ м, а затем ещё $\frac{2}{5}$ м. Сколько метров проволоки осталось в мотке?

4. В поход отправились 24 пятиклассника, $\frac{2}{3}$ из них – мальчики. Сколько мальчиков пошло в поход?

5. Лена надула $\frac{3}{5}$ всех шаров, Денис - $\frac{1}{3}$. А Семён – оставшиеся 6 шаров. Сколько шаров надул Денис?

Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»

1 вариант

1. Вычислите: $9,3 - (2,8 + 5,65)$;
2. Увеличьте в 100 раз каждое из чисел: 64,582; 0,00065; 9,7.
3. Уменьшите в 0,01 раза каждое из чисел: 6458,2; 0,065; 970.
4. Выполните действие: а) $6,3 \cdot 20,2$; б) $86,24 : 2,8$.
5. Мимо речной пристани в одно и тоже время в противоположных направлениях прошли катер и теплоход. Катер шел со скоростью 44 км/ч, а теплоход – со скоростью 28 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 0,5ч?
6. Вычислите объём куба с ребром 4см.
7. Вместимость какого сосуда может быть равной 5дм³: стакана? кастрюли? флакона духов? мензурки?

2 вариант

1. Вычислите: $2,79 + 19,4 - 14,3$;
2. Уменьшите в 100 раз каждое из чисел: 312,54; 6,7; 0,02.
3. Увеличьте в 0,1 раза каждое из чисел: 3125,4; 67; 0,2.
4. Выполните действие: а) $0,63 \cdot 51,2$; б) $4,292 : 0,37$.
5. Собственная скорость лодки 8,5 км/ч, скорость течения реки 1,5 км/ч. Расстояние между пристанями 17,5 км. За какое время пройдет лодка это расстояние, если будет плыть против течения реки?
6. Вычислите объём прямоугольного параллелепипеда с измерениями 4 см, 3 см и 10 см.
7. Напротив каждой величины поставьте соответствующую ей единицу измерения:

высота прыжка спортсмена,	м ³ ,
объём бассейна,	см,
периметр дачного участка,	га
вспаханное поле.	м

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговая контрольная работа.

Вариант 1

1. Сколько граммов содержится в $\frac{3}{4}$ кг?
2. Вычислите $(\frac{6}{25} - \frac{1}{5}) \cdot \frac{5}{6}$.
3. Вычислите $10,3 - 6,07 + 0,1$.
4. В коробке было 30 конфет, $\frac{3}{5}$ из них съели. Сколько конфет съели?
5. Какова скорость автомобиля, если он проехал 75 км за $1\frac{2}{3}$ часа?
6. Начертите прямоугольник со сторонами 3 см и 2 см. Обозначьте его, найдите его периметр и площадь.

Вариант 2

1. Сколько метров содержится в $\frac{2}{5}$ км?
2. Вычислите $1 - (\frac{1}{10} + \frac{3}{5})$
3. Вычислите $10,5 - 6,08 + 0,2$.
4. В коробке было 40 конфет, $\frac{5}{8}$ из них съели. Сколько конфет съели?
5. Сколько стоит 1 кг апельсинов, если за $1\frac{1}{3}$ кг заплатили 60 рублей?
6. Начертите квадрат со стороной 3 см. Обозначьте его, найдите его периметр и площадь.