

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Администрация Невского района Санкт-Петербурга
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШКОЛА № 690 НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

«Принята к использованию»

Рук.МО 
Красиль К.А.
«30» августа 2022 г.

«Принята»

Протокол педагогического
совета № 1 от 31.08.2022 _

«Утверждаю»

Директор ГБОУ №690|
 В.Ю.Соловьева

Приказ № 266 от 31.08.2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2379102)**

учебного предмета
«Математика»
для 5б класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Романова Елена Александровна
учитель математики

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит 6 учебных часов в неделю, всего 204 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

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

Дроби

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

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах. Приобщение к культурно-историческому наследию России через изучение государственной символики: на основе знакомства учащихся с российской символикой происходит их непосредственное соприкосновение с отечественной историей посредством задач различного уровня сложности.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями и универсальными **регулятивными** действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

Особое внимание уделяется формированию функциональной математической грамотности: через решение задач из реальной жизни, применение математических знаний для решения задач из других предметных областей.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами)

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	06.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.4.	Число 0.	1	0	0	07.09.2022	Знакомиться с историей	Устный опрос;	www.yaklass.ru

						развития арифметик и;		www.infourok.ru
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	08.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	2	0	0	09.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Тестирование;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	8	1	0	12.09.2022 16.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Контрольная работа;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы	1	0	0	19.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда чисел 0 и 1	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

	при умножении.					при сложении и умножении		
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, distributive свойство умножения.	5	0	1	20.09.2022 26.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования	Устный опрос; Практическая работа;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
1.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	10	0	0	27.09.2022 07.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознава	Устный опрос; Тестирование;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

						и; составные числа; формулиро вать и; применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители ; находить остатки от деления и; неполное деление		
1.11	Деление с остатком.	3	0	0	10.10.2022 12.10.2022	Формулиро вать определи я делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознава ть простые и; составные числа; формулиро вать и; применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители ; находить	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

						неполное частное;		
1.12 •	Простые и составные числа.	2	0	0	13.10.2022 14.10.2022	Формулиро вать определи я делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознава ть простые и составные числа; формулиро вать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители ; находить остатки от деления и неполное	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
1.13 •	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	0	0	17.10.2022 19.10.2022	Формулиро вать определи я делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознава ть простые и составные числа;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						вать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители ; находить остатки от деления и неполное частное;		
1.14	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	20.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель) , вычислять значения степеней;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
1.15	Числовые выражения; порядок действий.	3	0	0	21.10.2022 23.10.2022	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений , предлагать и применять приёмы проверки вычисления;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

1.16	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	9	1	0	24.10.2022 28.10.2022	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
Итого по разделу:		53						

Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости

2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	07.11.2022	Вычислять длины отрезков, ломаных;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
2.2.	Ломаная.	1	0	0	08.11.2022	Вычислять длины отрезков, ломаных;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	0	0	09.11.2022 10.11.2022	Вычислять длины отрезков, ломаных; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
2.4.	Окружность и круг.	2	0	0	11.11.2022 12.11.2022	Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

						ресурсы;		
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	14.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.	Практическая работа;	www.yaklass.ru; www.infourok.ru
2.6.	Угол.	1	0	0	15.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Письменный контроль;	www.yaklass.ru; www.infourok.ru
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	6	0	0	16.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге	Устный опрос;	www.yaklass.ru; www.infourok.ru

						острый, тупой, развёрнуты й углы; сравнивать углы;		
2.8.	Измерение углов.	2	0	0	18.11.2022	Распознава ть и изображать на нелинованн ой и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнуты й углы; сравнивать углы;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
2.9.	Практическ ая работа «Построени е углов»Прак тическая работа «Построени е углов»	2	1	1	17.11.2022	Распознава ть и изображать на нелинованн ой и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнуты й углы; сравнивать углы;	Контроль ная работа; Практиче ская работа;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
Итого по разделу:		18						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь.	1	0	0	21.11.2022	Моделиров ать в графическо й, предметно й форме, с помощью	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

						компьютер а понятия и свойства, связанные с обыкновен ной дробью;		
3.2.	Правильные и неправильн ые дроби.	2	0	0	22.11.2022 23.11.2022	Читать и записывать , сравнивать обыкновен ные дроби, предлагать, обосновыва ть и обсуждать способы упорядочив ания дробей;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
3.3.	Основное св ойство дроби.	4	0	0	24.11.2022 29.11.2022	Формулиро вать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновен ной дроби; использова ть основное свойство дроби для сокращени я дробей и приведения дроби к новому знаменател ю;	Устный опрос; Тестирова ние;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
3.4.	Сравнение дробей.	2	0	0	30.11.2022	Читать и записывать , сравнивать обыкновен ные дроби;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						предлагать; обосновыва ть и обсуждать способы упорядочив ания; дробей; Изображат ь обыкновен ные дроби точками на координатн ой прямой; использова ть координатн ую прямую для сравнения		
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенн ых дробей.	5	0	0	02.12.2022 08.12.2022	Выполнять арифметич еские действия с обыкновен ными дробями; применять свойства арифметич еских действий для рационализ ации вычислени й;	Устный опрос; Письменн ый контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
3.6.	Смешанная дробь.	3	0	0	09.12.2022 13.12.2022	Представля ть смешанную дробь в виде неправильн ой и выделять целую часть числа	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						из неправильн ой дроби;		
3.7.	Умножение и деление обыкновенн ых дробей; взаимно- обратные дроби.	7	0	0	14.12.2022 20.12.2022	Выполнять арифметич еские действия с обыкновен ными дробями; применять свойства арифметич еских действий для рационализ ации вычислени й;	Устный опрос; Тестирова ние;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	5	0	0	21.12.2022 27.12.2022	Решать текстовые задачи, содержащи е дробные данные, и задачи на нахождени е части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос; Письменн ый контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
3.9.	Основные за дачи на дроби.	13	1	0	09.01.2023 18.01.2023	Решать текстовые задачи, содержащи е дробные данные, и задачи на нахождени е части целого и целого по его части;	Устный опрос; Контроль ная работа;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						их сходства и различия;		
3.10	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	0	0	19.01.2023 23.01.2023	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
Итого по разделу:			45					
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	24.01.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Устный опрос;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	3	0	0	25.01.2023 27.01.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

						форму многоуголь ника, прямоуголь ника, квадрата, треугольни ка, оценивать их линейные размеры;		
4.3.	Практическ ая работа «Построени е прямоуголь ника с заданными сторонами на нелинованн ой бумаге».	1	0	1	30.01.2023	Строить на нелинованн ой и клетчатой бумаге квадрат и прямоуголь ник с заданными длинами сторон;	Письменн ый контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u
4.4.	Треугольни к.	2	0	0	31.01.2023 01.02.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоуголь ника, прямоуголь ника, квадрата, треугольни ка, оценивать их линейные размеры; Изображат ь остроуголь ные, прямоуголь ные и	Устный опрос; Письменн ый контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						треугольни ки;		
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	0	0	02.02.2023 03.02.2023	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; 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;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

						применени я площади и периметра в практическ их ситуациях;		
4.6.	Периметр много угольника.	8	1	0	06.02.2023 07.02.2023	Вычислять: периметр треугольни ка, прямоуголь ника, многоуголь ника; площадь прямоуголь ника, квадрата;	Устный опрос; Письменн ый контроль; Контроль ная работа;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
Итого по разделу:		17						
Раздел 5.Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	5	0	0	08.02.2023 14.02.2023	Представля ть десятичну ю дробь в виде обыкновен ной, читать и записывать , сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновыва ть и обсуждать способы упорядочив ания десятичных дробей; Изображат	Устный опрос; Письменн ый контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

						десятичные дроби; точками на координатной прямой;		
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	3	0	0	15.02.2023 17.02.2023	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru; www.infourok.ru
5.3.	Действия с десятичным и дробями.	13	0	0	20.02.2023 28.02.2023	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;	Письменный контроль;	www.yaklass.ru; www.infourok.ru

						й;		
5.4.	Округление десятичных дробей.	3	0	0	01.03.2023 03.03.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	7	0	0	06.03.2023 14.03.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождении части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
5.6.	Основные задачи на дроби.	12	1	0	15.03.2023 23.03.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождении части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
Итого по разделу:		43						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	03.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающей среде	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

						прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда,		
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	04.04.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге;	Письменный контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	05.04.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru ; www.infourok.ru

						, объяснять способ моделирования;		
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	0	06.04.2023 07.04.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	10.04.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос; Письменный контроль;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	11.04.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Практическая работа;	www.yaklass.ru www.infourok.ru
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	6	1	0	12.04.2023	Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности;	Контрольная работа;	www.yaklass.ru www.infourok.ru

						задачи из реальной жизни;		
Итого по разделу:		13						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	15	1	0	13.04.2023 25.05.2023	Вычислять значения выражений , содержащи х: натуральны е числа, обыкновен ные и десятичные дроби, выполнять преобразов ания чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислени й, применять свойства арифметич еских действий для рационализ ации вычислени й; Осуществл ять самоконтро ль выполняем ых действий и самопровер ку результата	Устный опрос; Письменн ый контроль; Контроль ная работа;	www.yaklass.ru ; www.infourok.r u

						задачи из реальной жизни, применять математиче- ские знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональн		
Итого по разделу:		15						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	8	5				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления.	1				Устный опрос; Письменный опрос
2.	Десятичная система счисления.	1				Устный опрос; Письменный опрос
3.	Ряд натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный опрос

4.	Натуральный ряд.	1				Устный опрос; Письменный опрос
5.	Число 0.	1				Устный опрос; Письменный опрос
6.	Натуральные числа на координатной прямой.	1				Устный опрос; Письменный опрос
7.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный опрос
8.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный опрос
9.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
10.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
11.	Входная контрольная работа	1	1			Контрольная работа
12.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
13.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
14.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
15.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос

16.	Арифметические действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный опрос
17.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1				Устный опрос; Письменный опрос
18.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный опрос
19.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный опрос
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный опрос
21.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный опрос
22.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный опрос
23.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
24.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
25.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
26.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
27.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
28.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
29.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
30.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
31.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
32.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1				Устный опрос; Письменный опрос
33.	Деление с остатком.	1				Устный опрос; Письменный опрос
34.	Деление с остатком.	1				Устный опрос; Письменный опрос
35.	Деление с остатком.	1				Устный опрос; Письменный опрос
36.	Простые и составные числа.	1				Устный опрос; Письменный опрос
37.	Простые и составные числа.	1				Устный опрос; Письменный опрос

38.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1				Устный опрос; Письменный опрос
39.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1				Устный опрос; Письменный опрос
40.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1				Устный опрос; Письменный опрос
41.	Степень с натуральным показателем.	1				Устный опрос; Письменный опрос
42.	Числовые выражения; порядок действий.	1				Устный опрос; Письменный опрос
43.	Числовые выражения; порядок действий.	1				Устный опрос; Письменный опрос
44.	Числовые выражения; порядок действий.	1				Устный опрос; Письменный опрос
45.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
46.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
47.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
48.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
49.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
50.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
51.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
52.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Устный опрос; Письменный опрос
53.	Контрольная работа №1	1	1			Контрольная работа
54.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1				Устный опрос; Письменный опрос
55.	Ломаная.	1				Устный опрос; Письменный опрос
56.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1				Устный опрос; Письменный опрос
57.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1				Устный опрос; Письменный опрос
58.	Окружность и круг.	1				Устный опрос; Письменный опрос
59.	Окружность и круг.	1				Устный опрос; Письменный опрос
60.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1		1		Устный опрос; Письменный опрос
61.	Угол.	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
62.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
63.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
64.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
65.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
66.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
67.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Устный опрос; Письменный опрос
68.	Измерение углов.	1				Устный опрос; Письменный опрос
69.	Измерение углов.	1				Устный опрос; Письменный опрос
70.	Практическая работа «Построение углов»	1		1		Устный опрос; Письменный опрос
71.	Контрольная работа №2	1	1			Контрольная работа
72.	Дробь.	1				Устный опрос; Письменный опрос
73.	Правильные и неправильные дроби.	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
74.	Правильные и неправильные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
75.	Основное свойство дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
76.	Основное свойство дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
77.	Основное свойство дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
78.	Основное свойство дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
79.	Сравнение дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
80.	Сравнение дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
81.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
82.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
83.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
84.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос

85.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
86.	Смешанная дробь.	1				Устный опрос; Письменный опрос
87.	Смешанная дробь.	1				Устный опрос; Письменный опрос
88.	Смешанная дробь.	1				Устный опрос; Письменный опрос
89.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
90.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
91.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
92.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
93.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
94.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
95.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
96.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
97.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
98.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
99.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
100.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
101.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
102.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
103.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
104.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
105.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
106.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
107.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос

108.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
109.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
110.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
111.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
112.	Основные задачи на дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
113.	Контрольная работа №3	1	1			Контрольная работа
114.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Устный опрос; Письменный опрос
115.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Устный опрос; Письменный опрос
116.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Устный опрос; Письменный опрос
117.	Многоугольники.	1				Устный опрос; Письменный опрос
118.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1				Устный опрос; Письменный опрос
119.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1				Устный опрос; Письменный опрос

120.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1				Устный опрос; Письменный опрос
121.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1		1		Устный опрос; Письменный опрос
122.	Треугольник.	1				Устный опрос; Письменный опрос
123.	Треугольник.	1				Устный опрос; Письменный опрос
124.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1				Устный опрос; Письменный опрос
125.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1				Устный опрос; Письменный опрос
126.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
127.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
128.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
129.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
130.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос

131.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
132.	Периметр многоугольника.	1				Устный опрос; Письменный опрос
133.	Контрольная работа №4	1	1			Контрольная работа
134.	Десятичная запись дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
135.	Десятичная запись дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
136.	Десятичная запись дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
137.	Десятичная запись дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
138.	Десятичная запись дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
139.	Сравнение десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
140.	Сравнение десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
141.	Сравнение десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
142.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос

143.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
144.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
145.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
146.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
147.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
148.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
149.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
150.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
151.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
152.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
153.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос; Письменный опрос
154.	Действия с десятичными дробями.	1				Устный опрос;

						Письменный опрос
155.	Округление десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
156.	Округление десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
157.	Округление десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный опрос
158.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
159.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
160.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
161.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
162.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
163.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
164.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Устный опрос; Письменный опрос
165.	Основные задачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос

166.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
167.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
168.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
169.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
170.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
171.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
172.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
173.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
174.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
175.	Основные за дачи на дроби	1				Устный опрос; Письменный опрос
176.	Контрольная работа №5	1	1			Контрольная работа
177.	Многогранники.	1				Устный опрос; Письменный опрос

178.	Изображение многогранников.	1				Устный опрос; Письменный опрос
179.	Модели пространственных тел.	1				Устный опрос; Письменный опрос
180.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1				Устный опрос; Письменный опрос
181.	Прямоугольный параллелепипед, куб	1				Устный опрос; Письменный опрос
182.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1				Устный опрос; Письменный опрос
183.	Практическая работа «Развёртка куба».	1				Устный опрос; Письменный опрос
184.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Устный опрос; Письменный опрос
185.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Устный опрос; Письменный опрос
186.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Устный опрос; Письменный опрос
187.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Устный опрос; Письменный опрос
188.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Устный опрос; Письменный опрос
189.	Контрольная работа №6	1	1			Контрольная работа

190.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
191.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
192.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
193.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
194.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
195.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
196.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
197.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
198.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
199.	Итоговая контрольная работа	1	1			Контрольная работа
200.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
201.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос

202.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
203.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
204.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Устный опрос; Письменный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	8			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие "Математика 5 класс. Рабочая тетрадь." Математика. Большой сборник тренировочных вариантов проверочных работ для подготовки к ВПР. 5 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

www.yaklass.ru , www.infourok.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАБОР ПЛАКАТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 5 КЛАССА, МОДЕЛИ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ЛИНЕЙКА, ТРАНСПОРТИР, УГОЛЬНИК