

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Томаровская средняя общеобразовательная школа № 1 имени
Героя Советского Союза Шевченко А.И.
Яковлевского городского округа»

«Согласовано»
Руководитель МО
 Бондарь В.М.
протокол № 1 от
« 31 » августа 2022 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
МБОУ «Томаровская СОШ №1»
 Кравченко О.В.
« 27 » августа 2022 г.

«Утверждаю»
Директор
МБОУ «Томаровская СОШ №1»
 Данилова А.В.
Приказ № 215
« 31 » августа 2022 г.

Рабочая программа
по учебному предмету
«Математика»
для учащихся 5 «В» класса

базовый уровень

Учитель: *Воронова М.А.*

2022-2023 учебный год

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 отпростейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

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

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам 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 объеме 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 приемы 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 приемами 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 изучения геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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. Выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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.

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.

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений. Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

выражать одни единицы 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 темпрограммы	Кол-во часов	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.1.	Десятичная система счисления.	2	01.09.2022 02.09.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla13442/desiaticnaia-sistemaschisleniia-rimskaia-numeratciia13051 https://uchi.ru/
1.2.	Ряд натуральных чисел.	2	05.09.2022 06.09.2022	https://uchi.ru/
1.3.	Натуральный ряд.	1	07.09.2022	https://fg.resn.edu.ru/
1.4.	Число 0.	1	08.09.2022	Авторская презентация
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	09.09.2022 12.09.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla13442/opredelenie-koordinatnogolucha-13495

1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	5	13.09.2022 19.09.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla13442/okruglenie-chisel-prikidka-iotcenka-rezultatov-vychislenii-13527 РЭШ ФГ, "Грибная охота"
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	9	20.09.2022 30.09.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla13442/zakony-arifmeticheskikhdeistvii-vychisleniia-smnogoznachnymi-chislami13540 РЭШ ФГ, "Кузнечик", "Земляника"
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	03.10.2022	Авторская презентация
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	04.10.2022 07.10.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla13442/zakony-arifmeticheskikhdeistvii-vychisleniia-smnogoznachnymi-chislami13540

1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	10.10.2022 13.10.2022	https://www.yaklass.ru/p/mate_matika/6-klass/naturalnyechisla-13968/delimosnaturalnykh-chisel-13854
1.11.	Деление с остатком.	2	14.10.2022 17.10.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi13744/delenie-s-ostatkom-poniatieobyknovennoi-drobi-13672 РЭШ ФГ, "Магазин хозяйственных товаров"
1.12.	Простые и составные числа.	1	18.10.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-isostavnye-chisla-razlozhenienaturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	19.10.2022 21.10.2022	Авторская презентация

1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	31.10.2022 01.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichtnye-drobi13880/stepen-s-naturalnympokazatelem-13669
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	2	02.11.2022 03.11.2022	РЭШ ФГ, "Велосипедисты"
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	2	07.11.2022 08.11.2022	Авторская презентация
Итого по разделу:		43		

2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	09.11.2022	https://uchi.ru/
2.2.	Ломаная.	1	10.11.2022	Авторская презентация
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	11.11.2022 14.11.2022	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/
2.4.	Окружность и круг.	1	15.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/geometricheskie-figury-i-telasimetriia-na-ploskosti-13781/okruzhnost-i-krug-chislo-pidlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-13694

2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	16.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/geometricheskie-figury-i-telasimetriia-na-ploskosti-13781/okruzhnost-i-krug-chislo-pidlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-13694
2.6.	Угол.	1	17.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	18.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.8.	Измерение углов.	3	21.11.2022 23.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410

2.9.	Практическая работа «Построение углов»Практическая работа «Построение углов»	1	24.11.2022	Авторская презентация
Итого по разделу:		12		
3.1.	Дробь.	2	25.11.2022 28.11.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatieobyknovennoi-drobi-13672
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	01.12.2022 02.12.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobismeshannye-chisla-ponatie-zapishchenie-13674
3.3.	Основное свойство дроби.	2	05.12.2022 06.12.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/osnovnoesvoistvo-drobi-sokrashchenie-irasshirenie-drobei-13673
3.4.	Сравнение дробей.	2	07.12.2022 08.12.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	09.12.2022 19.12.2022	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-ivychnitanie-obyknovennykh-drobei-ismeshannykh-chisel-13676

3.6.	Смешанная дробь.	6	20.12.2022 10.01.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-ivychitanie-obyknovennykh-drobei-ismeshannykh-chisel-13676 https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_programs/5/lessons/1593
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	12	11.01.2023 26.01.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenieobyknovennoi-drobi-na-naturalnoechislo-13677 https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_programs/5/lessons/4928
3.8.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	6	27.01.2023 03.02.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_programs/5/cards/21752
3.9.	Основные задачи на дроби.	5	06.02.2023 10.02.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/9214072/subjects/1/course_programs/5/lessons/21654
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	13.02.2023 17.02.2023	Авторская презентация
Итого по разделу:		48		

4.1.	Многоугольники.	2	20.02.2023 21.02.2023	Авторская презентация
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	22.02.2023 27.02.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	28.02.2023	Авторская презентация
4.4.	Треугольник.	2	01.03.2023 02.03.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klasse/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchadtreugolnika-13425 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	03.03.2023 06.03.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_programs/5/lessons/7139
4.6.	Периметр много угольника.	1	07.03.2023	Авторская презентация
Итого по разделу:		10		

5.1.	Десятичная запись дробей.	3	09.03.2023 13.03.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/poniatiedesiatichnoi-drobi-predstavleniedesiatichnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	2	14.03.2023 15.03.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-sravnenie-13416
5.3.	Действия с десятичными дробями.	18	16.03.2023 17.04.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass
5.4.	Округление десятичных дробей.	3	18.04.2023 20.04.2023	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-iotcenka-rezultatov-vychislenii-13527

5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	6	21.04.2023 28.04.2023			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/desiatichnye-drobi-srednearifmeticheskoe-delenie-na-naturalnoechislo-13670 https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_programs/5?topic_id=622
5.6.	Основные задачи на дроби.	6	02.05.2023 10.05.2023			Авторская презентация
Итого по разделу:		38				
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве						
6.1.	Многогранники.	1	11.05.2023			Авторская презентация
6.2.	Изображение многогранников.	1	12.05.2023			Авторская презентация
6.3.	Модели пространственных тел.	1	15.05.2023			Авторская презентация

6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	16.05.2023			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepipedopredelenie-svoistva-13545
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	17.05.2023			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepipedrazvertka-13552
6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	18.05.2023			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepipedrazvertka-13552
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	19.05.2023 21.05.2023			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepipedobem-13551 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/
Итого по разделу:		9				
Раздел 7. Повторение и обобщение						
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	22.05.2023 31.05.2023			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7752/start/233549/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/start/266057/ https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass https://uchi.ru/teachers/groups/12519882/subjects/1/course_
Итого по разделу:		10				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контроль выработки	практические работы		
1.	Десятичная система счисления	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Десятичная система счисления. Римская нумерация	1	0	0	02.09.2022	Тестирование;
3.	Ряд натуральных чисел. Чтение и запись натуральных чисел	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Ряд натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос; Диктант;
5.	Натуральный ряд	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Число 0	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос; Диктант;
7.	Координатная прямая. Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	09.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
8.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;
9.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
10.	Сравнение натуральных чисел в задачах с практическим содержанием	1	0	0	14.09.2022	Тестирование;
11.	Округление натуральных чисел	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
12.	Округление натуральных чисел в задачах с практическим содержанием	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
13.	Контрольная работа №1 "Натуральные числа"	1	1	0	19.09.2022	Контрольная работа;
14.	Сложение натуральных чисел. Компоненты действия сложения	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
15.	Сложение многозначных натуральных чисел	1	0	0	21.09.2022	Письменный контроль;
16.	Вычитание натуральных чисел. Компоненты вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
17.	Вычитание многозначных чисел	1	0	0	23.09.2022	Тестирование;

18.	Умножение многозначных натуральных чисел	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
19.	Умножение многозначных натуральных чисел	1	0	0	27.09.2022	Тестирование;
20.	Деление натуральных чисел. Компоненты деления	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
21.	Деление многозначных	1	0	0	29.09.2022	Письменный контроль;
22.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении и делении	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
23.	Контрольная работа №2 "Арифметические действия с натуральными числами"	1	1	0	03.10.2022	Контрольная работа;
24.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
25.	Распределительное свойство умножения	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
26.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
28.	Делители натурального числа	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
29.	Кратные натуральному числу	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
30.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
31.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Деление с остатком. компоненты действия	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
33.	Деление с остатком	1	0	0	17.10.2022	Тестирование;
34.	Простые и составные числа	1	0	0	18.10.2022	Диктант;
35.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
36.	Признаки делимости на 3, 9	1	0	0	20.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
37.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0	21.10.2022	Письменный контроль;

38.	Квадрат и куб числа	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос;
39.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос;
40.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	02.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
41.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;
42.	Решение текстовых задач на все арифметические действия на движение и покупки	1	0	0	07.11.2022	Письменный контроль;
43.	Контрольная работа №3 "Свойства действий над натуральными числами"	1	1	0	08.11.2022	Контрольная работа;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч	1	0	0	09.11.2022	Письменный контроль;
45.	Ломаная	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос;
47.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
48.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
49.	Окружность и круг	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
50.	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
51.	Угол. Равные углы	1	0	0	18.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
52.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
53.	Измерение углов	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
54.	Измерение углов. Сравнение углов по градусной величине	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; Диктант;
55.	Измерение углов	1	0	0	24.11.2022	Письменный контроль;
56.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;

57.	Доли и дроби. Чтение и запись	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
58.	Дробь	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
59.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	30.11.2022	Диктант;
60.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
61.	Основное свойство дроби	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
62.	Основное свойство дроби	1	0	0	05.12.2022	Письменный контроль;
63.	Сравнение дробей	1	0	0	06.12.2022	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
64.	Сравнение дробей	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;
65.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
68.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	14.12.2022	Тестирование;
69.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
70.	Контрольная работа №4 "Дроби. Сравнение, сложение, вычитание обыкновенных дробей"	1	1	0	16.12.2022	Контрольная работа;
71.	Смешанная дробь. Перевод в неправильную дробь	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Смешанная дробь. Перевод неправильных дробей	1	0	0	20.12.2022	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
73.	Сложение смешанных дробей	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

74.	Вычитание смешанных дробей	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Сложение и вычитание смешанных дробей в текстовых задачах	1	0	0	23.12.2022	Письменный контроль; Тестирование;
76.	Контрольная работа №5 "Сложение и вычитание смешанных дробей"	1	1	0	09.01.2023	Контрольная работа;
77.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
78.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	11.01.2023	Письменный контроль; Диктант;
79.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	12.01.2023	Тестирование;
80.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	13.01.2023	Письменный контроль;
81.	Умножение обыкновенных дробей. Текстовые задачи на умножение обыкновенных дробей	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
82.	Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
83.	Взаимно обратные дроби	1	0	0	18.01.2023	Тестирование;
84.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
85.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;
86.	Деление обыкновенных дробей. Текстовые задачи на деление обыкновенных дробей	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
87.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби	1	0	0	24.01.2023	Письменный контроль;
88.	Контрольная работа №6 "Умножение и деление обыкновенных дробей"	1	1	0	25.01.2023	Контрольная работа;
89.	Буквенные выражения. Решение задач на составление буквенного выражения	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Тестирование;
90.	Формулы. Формула пути. Задачи на движение, содержащие дроби	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
91.	Задачи на движение, содержащие дроби	1	0	0	30.01.2023	Тестирование;
92.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
93.	Практик ориентированные задачи, содержащие обыкновенные и смешанные дроби	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Тестирование;

94.	Нахождение части от целого	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
95.	Задачи на вычисление дроби от числа	1	0	0	03.02.2023	Письменный контроль;
96.	Нахождение целого по его части	1	0	0	06.02.2023	Диктант;
97.	Задачи на вычисление числа по данному значению его дроби	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Основные задачи на дроби	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
99.	Числовые и буквенные выражения в задачах, содержащих обыкновенные дроби	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
100.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
101.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
102.	Законы арифметических действий	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Упрощение буквенных выражений с помощью свойств арифметических действий	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
104.	Контрольная работа №7 "Решение задачи дроби. Формулы"	1	1	0	16.02.2023	Контрольная работа;
105.	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
106.	Равенство фигур	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

107.	Четырёхугольник ,прямоугольник, квадрат.Свойство сторон и углов	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
108.	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатойбумаге.	1	0	0	22.02.2023	Практическаяработа;
109.	Практическая работа «Построение прямоугольника сзаданными сторонами на нелинованной бумаге	1	0	1	27.02.2023	Практическаяработа;
110.	Треугольник. Виды треугольников	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
111.	Периметр треугольника	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
112.	Площадь и периметр прямоугольника, единицыизмерения площади	1	0	0	02.03.2023	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
113.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников,единицы измерения площади	1	0	0	03.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
114.	Контрольная работа №8"Периметрмногоугольника"	1	1	0	06.03.2023	Контрольнаяработа;
115.	Десятичная запись дробных чисел. Изображениедесятичной дроби на числовой прямой	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
116.	Десятичная запись дробных чисел. Чтение и записьдесятичных дробей	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;Тестирование;
117.	Практические и прикладные задачи, содержащиедсятичные дроби	1	0	0	10.03.2023	Письменный контроль; Практическаяработа;
118.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
119.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
120.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	15.03.2023	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
121.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
122.	Практические и прикладные задачи на сложение ивычитание десятичных дробей	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;Тестирование;

123.	Контрольная работа№9"Десятичные дроби: запись, сравнение, сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1	0	20.03.2023	Письменный контроль; Тестирование;
124.	Умножение десятичной дроби на10,100,1000...и т.д.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
125.	Умножение десятичной дроби на10,100,1000...и т.д.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;Диктант;
126.	Умножение десятичных дробей	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
127.	Умножение десятичных дробей в текстовых задачах	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
128.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
129.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
130.	Деление десятичной дроби на10, 100, 1000...и т.д.	1	0	0	05.04.2023	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
131.	Деление десятичной дроби на0,1;0,01;0,001... и т.д	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
132.	Деление десятичных дробей	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
133.	Деление многозначных чисел	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочноголиста»;
134.	Практические и прикладные задачи с использованиемделения десятичных дробей	1	0	0	11.04.2023	Письменный контроль; Практическая работа;
135.	Текстовые задачи: цена, количество, стоимость	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;Письменный контроль;
136.	Текстовые задачи:перебор возможных вариантов	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;Письменный контроль;

137.	Контрольная работа №10 "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1	0	14.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
138.	Округление десятичных дробей	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
139.	Округление десятичных дробей в практических задачах	1	0	0	18.04.2023	Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
140.	Задачи на десятичные дроби с представлением данных в виде таблиц	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
141.	Практические задачи на десятичные дроби с представлением данных в виде столбчатых диаграмм	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
142.	Задачи, содержащие десятичные и обыкновенные дроби	1	0	0	21.04.2023	Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
143.	Задачи с изображением десятичных дробей на координатной прямой	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
144.	Текстовые задачи: длина, ширина, площадь	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
145.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
146.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	27.04.2023	Письменный контроль; Тестирование;
147.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
148.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
149.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	03.05.2023	Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
150.	Основные задачи на дроби	1	0	0	04.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
151.	Контрольная работа №11 "Основные задачи на дроби. Округление десятичных дробей"	1	1	0	05.05.2023	Контрольная работа;

152.	Многогранники	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
153.	Изображение многогранников	1	0	0	11.05.2023	Практическая работа;
154.	Модели пространственных тел	1	0	0	12.05.2023	Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Площадь поверхности	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
156.	Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0	16.05.2023	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
157.	Практическая работа "Развёртка куба"	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа;
158.	Единицы объёмов тел. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Формулы	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
159.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	19.05.2023	Зачет;
160.	Контрольная работа №11 "Объём куба, прямоугольного параллелепипеда"	1	1	0	22.05.2023	Контрольная работа;
161.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
162.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1	0	0	24.05.2023	Тестирование;
163.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1	0	0	25.05.2023	Письменный контроль;
164.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи, содержащие дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0	21.05.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
165.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки	1	0	0	27.05.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
166.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	28.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

167.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	26.05.2023	Письменный контроль;
168.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с представлением данных в виде таблиц и диаграмм	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
169.	Повторение и обобщение. Решение задач перебором возможных вариантов	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
170.	Повторение и обобщение. Решение задач практическим содержанием	1	0	0	31.05.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 5 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко,

А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. — М. : Вентана-Граф, 2016. — 288 с. : ил. ISBN 978-5-360-07550-9

Математика. 5 класс. Дидактические материалы./Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М. - М.:Вентана-Граф, 2016. — 144 с. : ил. ISBN 978-5-360-11573-1

Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь №1, №2./Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М. - М.:Вентана-Граф, 2019.- ISBN 978-5-360-11360-7

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.yaklass.ru/><https://uchi.ru/> <https://resh.edu.ru/> <https://fg.resh.edu.ru/> <https://rosuchebnik.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

интерактивная доска, ПК учителя;

16 ноутбуков для учащихся справочные таблицы проектор

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

