

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Милютинская средняя
общеобразовательная школа

Утверждаю:

Директор МБОУ Милютинской СОШ

Н. Н. Ходышева

Приказ № 118 от 31.08.2022г.



Рабочая программа основного общего образования

Математика

(для 5 «В» класса)

Срок реализации 1 год

Составители: Голикова А.В.

ст.Милютинская 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Раздел №1 УМК

1. Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций (С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др.)-17-е изд.- М.: Просвещение, 2017,2020.
2. Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций (С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др.) -17-е изд.- М.: Просвещение, 2019,2021.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также программы воспитания.

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее — ФГОС ООО);
- Уставом МБОУ Милютинской СОШ
- положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ Милютинской СОШ.

Данная программа по математике основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

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 не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

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

Дроби

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

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы 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. Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0	3	0	0	01.09.2022 05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Знакомиться с историей развития арифметики;	Фронтальная; Групповая; Комбинированная; ;	https://resh.edu.ru
1.2.	Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел	4	0	0	06.09.2022 09.09.2022	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.; Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки.; Использовать правило округления натуральных чисел; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
1.3.	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение текстовых задач	10	0	0	12.09.2022 23.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
1.4.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения. Решение текстовых задач	2	0	0	26.09.2022 27.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения; распределительное свойство умножения.; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; ;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
1.5.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Решение текстовых задач	14	2	0	28.09.2022 17.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; Литература; 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; Находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru

1.6.	Степень с натуральным показателем. Решение текстовых задач	2	0	0	18.10.2022 19.10.2022	Записывать произведение в виде степени; читать степени; использовать терминологию (основание; показатель); вычислять значения степеней;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
1.7.	Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач	9	1	0	20.10.2022 08.11.2022	находить ошибки. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов; ; ;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		44						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы длины	3	0	0	09.11.2022 11.11.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и; изображать с помощью чертёжных инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму; изученных фигур; оценивать их линейные размеры.; Использовать линейку как инструмент для построения и измерения: измерять длину отрезка; строить отрезок заданной длины; откладывать циркулем равные отрезки.; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами; метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
2.2.	Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей»	4	0	1	14.11.2022 17.11.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов: окружность; Изображать конфигурации геометрических фигур из окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://resh.edu.ru

2.3.	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	7	1	1	18.11.2022 28.11.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов: ломаную.; Вычислять длины отрезков; ломаных; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять величину угла; угол; заданной величины; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения; ;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		14						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби	7	0	0	29.11.2022 07.12.2022	Знакомиться с историей развития арифметики; Формулировать; записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
3.2.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	08.12.2022	Формулировать; записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
3.3.	Сравнение дробей	2	0	0	09.12.2022 12.12.2022	обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.; Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
3.4.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби	8	1	0	13.12.2022 22.12.2022	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru
3.5.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби	23	0	0	23.12.2022 02.02.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
3.6.	Основные задачи на дроби	4	1	0	03.02.2023 08.02.2023	Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		45						

Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Треугольник	1	0	0	09.02.2023	Изображать остроугольные; прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
4.2.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	5	0	1	10.02.2023 16.02.2023	моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru
4.3.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы площади. Периметр многоугольника	4	0	0	17.02.2023 22.02.2023	предлагать и обсуждать различные способы решения задач;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		10						
Раздел 5. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
5.1.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	0	0	27.02.2023	оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
5.2.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба».	4	0	1	28.02.2023 03.03.2023	Распознавать на чертежах; рисунках; в окружающем мире прямоугольный; параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры.; Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника; прямоугольного параллелепипеда; куб; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования ;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru
5.3.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	4	0	0	06.03.2023 10.03.2023	периметра и площади поверхности.; Решать задачи из реальной жизни;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		9						
Раздел 6. Десятичные дроби								
6.1.	Десятичная запись дробей.	2	0	0	13.03.2023 14.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной; читать и записывать десятичные дроби; предлагать; обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru

6.2.	Сравнение десятичных дробей. Округление десятичных дробей	2	0	0	15.03.2023 16.03.2023	обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru
6.3.	Действия с десятичными дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	34	2	0	17.03.2023 17.05.2023	находить ошибки;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		38						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	18.05.2023	выбирать рациональный способ; находить ошибки;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	4				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
3.	Десятичная система счисления	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
5.	Сравнение, округление натуральных чисел. Старт проектной деятельности.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
7.	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0	09.09.2022	Письменный контроль;
8.	Сложение и вычитание натуральных чисел.	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
9.	Сложение и вычитание натуральных чисел.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Сложение и вычитание натуральных чисел.	1	0	0	14.09.2022	Письменный контроль;
11.	Решение текстовых задач.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
12.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
13.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
14.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	0	0	20.09.2022	Письменный контроль;
15.	Умножение натуральных чисел.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
16.	Умножение натуральных чисел.	1	0	0	22.09.2022	Фронтальный контроль;

17.	Свойства нуля при сложении, умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	23.09.2022	Фронтальный контроль;
18.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос; Фронтальный контроль;
19.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0	27.09.2022	Письменный контроль;
20.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
21.	Всероссийская проверочная работа	1	1	0	29.09.2022	ВПР;
22.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
23.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
24.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
25.	Деление с остатком.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
26.	Деление с остатком.	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Проверочная работа по теме "Действия с натуральными числами"	1	1	0	07.10.2022	Контрольная работа;
28.	Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
29.	Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
30.	Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	0	0	12.10.2022	Письменный контроль;
31.	Признаки делимости на 2, на 5 и на 10.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;

32.	Признаки делимости на 3 и на 9.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
33.	Простые и составные числа.	1	0	0	17.10.2022	Фронтальный контроль;
34.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
35.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
36.	Числовые выражения, порядок действий.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
37.	Числовые выражения, порядок действий.	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Решение текстовых задач на все арифметические действия.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
39.	Решение текстовых задач на все арифметические действия.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
40.	Проверочная работа по итогам 1 четверти.	1	1	0	26.10.2022	Контрольная работа;
41.	Решение текстовых задач на движение.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
42.	Решение текстовых задач на движение.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос; Фронтальный контроль;
43.	Решение текстовых задач на движение.	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
44.	Решение текстовых задач на покупки.	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
45.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
46.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
47.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	11.11.2022	Письменный контроль;

48.	Натуральные числа на координатном луче.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
49.	Натуральные числа на координатном луче.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
50.	Окружность и круг.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
51.	Практическая работа "Построение узора из окружностей"	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
52.	Ломанная	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
53.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
54.	Измерение углов.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
55.	Измерение углов.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
56.	Практическая работа "Построение углов"	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
57.	Проверочная работа по теме "Наглядная геометрия"	1	1	0	25.11.2022	Контрольная работа;
58.	Решение задач .	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
59.	Дроби.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Фронтальный контроль;
60.	Дроби.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
61.	Основное свойство дроби.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
62.	Основное свойство дроби.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
63.	Основное свойство дроби.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
64.	Применение свойства дроби.	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;

65.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
66.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	08.12.2022	Фронтальный контроль;
67.	Сравнение дробей.	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
68.	Сравнение дробей.	1	0	0	12.12.2022	Письменный контроль;
69.	Смешанные дроби.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
70.	Смешанные дроби.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Сложение обыкновенных дробей.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
72.	Сложение обыкновенных дробей.	1	0	0	16.12.2022	Фронтальный контроль;
73.	Вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
74.	Проверочная работа по итогам 2 четверти.	1	1	0	20.12.2022	Контрольная работа;
75.	Вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
76.	Сложение и вычитание дробей.	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль;
77.	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
78.	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
79.	Произведение обыкновенных дробей.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
80.	Произведение обыкновенных дробей.	1	0	0	28.12.2022	Письменный контроль;
81.	Произведение обыкновенных дробей.	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;

82.	Взаимно-обратные дроби.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
83.	Деление обыкновенных дробей.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
84.	Деление обыкновенных дробей.	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
85.	Частное дробей.	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
86.	Частное дробей.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
87.	Умножение и деление дробей.	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
88.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
89.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
90.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	20.01.2023	Письменный контроль;
91.	Нахождение части от целого.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
92.	Нахождение части от целого.	1	0	0	24.01.2023	Фронтальный контроль;
93.	Нахождение части от целого.	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
94.	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
95.	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос;
96.	Нахождение дроби от числа.	1	0	0	30.01.2023	Письменный контроль;
97.	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
98.	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
99.	Нахождение числа по его дроби.	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;

100.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
101.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	06.02.2023	Фронтальный контроль;
102.	102. Решение задач.	1	0	0	07.02.2023	Фронтальный контроль;
103.	Проверочная работа по теме "Умножение и деление дробей".	1	1	0	08.02.2023	Контрольная работа;
104.	104. Многоугольники.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
105.	105. Четырёхугольники.	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
106.	Квадрат.	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
107.	107. Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на	1	0	1	14.02.2023	Практическая работа;
108.	Периметр многоугольника. Периметр прямоугольника.	1	0	0	15.02.2023	Фронтальный контроль;
109.	Периметр многоугольника. Периметр прямоугольника.	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
110.	Площадь прямоугольника.	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
111.	Площадь прямоугольника.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
112.	112. Единицы измерения	1	0	0	21.02.2023	Письменный контроль;
113.	113. Площадь и периметр многоугольника,	1	0	0	22.02.2023	Фронтальный контроль;
114.	114. Многогранники. Изображение многогранников.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
115.	115. Прямоугольный параллелепипед	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;

116.	116. Развёртки куба и	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
117.	117. Модели пространственных тел.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
118.	118. Практическая работа	1	0	1	03.03.2023	Практическая работа;
119.	119. Объём куба. Защита	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
120.	120. Объём прямоугольного	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
121.	121. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	09.03.2023	Фронтальный контроль;
122.	122. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	10.03.2023	Письменный контроль;
123.	123. Десятичная запись дробей.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
124.	124. Десятичная запись дробей.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
125.	125. Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
126.	126. Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	16.03.2023	Письменный контроль;
127.	127. Сложение и вычитание	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
128.	128. Сложение и вычитание	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
129.	129. Сложение и вычитание	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
130.	130. Сложение и вычитание	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
131.	131. Проверочная работа по итогам 3	1	1	0	23.03.2023	Контрольная работа;
132.	132. Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;
133.	133. Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;

134.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
135.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	06.04.2023	Письменный контроль;
136.	136. Умножение десятичных дробей.	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
137.	137. Умножение десятичных дробей.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
138.	138. Умножение десятичных дробей.	1	0	0	11.04.2023	Письменный контроль;
139.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
140.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
141.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	14.04.2023	Письменный контроль;
142.	Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
143.	Проверочная работа по теме "Умножение и деление десятичных дробей".	1	1	0	18.04.2023	Контрольная работа;
144.	Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей.	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;
145.	Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
146.	146. Округление десятичных дробей.	1	0	0	21.04.2023	Письменный контроль;
147.	147. Округление десятичных дробей.	1	0	0	24.04.2023	Контрольная работа;
148.	148. Представление обыкновенных дробей в виде десятичных и	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;

149.	149. Представление обыкновенных дробей в виде десятичных и	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
150.	150. Представление обыкновенных дробей в виде десятичных и	1	0	0	27.04.2023	Письменный контроль;
151.	Арифметические действия над обыкновенными и десятичными дробями.	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос;
152.	152. Совместные действия с обыкновенными и	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
153.	153. Совместные действия с обыкновенными и	1	0	0	03.05.2023	Письменный контроль;
154.	154. Промежуточная годовая аттестация	1	1	0	04.05.2023	Контрольная работа;
155.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	05.05.2023	Фронтальный опрос;
156.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль;
157.	157. Решение задач на нахождение части	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
158.	158. Решение задач на нахождение части	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;
159.	159. Решение задач на нахождение целого по его части.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
160.	160. Решение задач на нахождение целого по его части.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
161.	161. Повторение. Действия с обыкновенными	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль;
162.	162. Повторение. Действия с обыкновенными	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
163.	163. Повторение. Решение с обыкновенными	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
164.	Повторение. Решение зада	1	1	0	22.05.2023	Контрольная работа;

165.	165. Повторение. Решение с обыкновенными	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
166.	166. Повторение. Действия с	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
167.	167. Повторение. Действия с	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
168.	Повторение. Совместные действия с десятичными дробями.	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
169.	Повторение. Совместные действия с десятичными дробями.	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
170.	Решение текстовых задач.	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	4		

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

1. «Математика. 5 класс». Учебник для общеобразовательных организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2019 г
2. «Математика. 6 класс». Учебник для общеобразовательных организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2019 г
3. М.К. Потапов, А.В. Шевкин «Методические рекомендации для 5-6 классов» (размещены на сайте www.prosv.ru)
4. М.К. Потапов, А.В. Шевкин «Дидактические материалы. 5 класс»; М. «Просвещение», 2019 г.
5. А.С. Чесноков, К.И. Нешков «Дидактические материалы по математике. 5 класс»; М.: Академкнига/Учебник, 2019 г.
6. П.В. Чулков, Е.Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина «Тематические тесты для 5 класса», 2019 г.
7. И.Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку. 5-6 классы», 2019 г.
8. Ф.Ф.Лысенко «Тесты для промежуточной аттестации в 5 – 6 классах»; Р. «Легион», 2019 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
2. Российская электронная школа (РЭШ) <https://resh.edu.ru/>
3. Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>
4. Образовательный портал «ЯКласс» <https://www.yaklass.ru/>
5. Образовательный портал «Инфоурок» <https://infourok.ru/>
6. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд» <http://foxford.ru>
7. Математические этюды <https://etudes.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ноутбук, мультимедийный проектор;
- доска магнитная;
- комплект чертежных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль;
- комплекты стереометрических тел

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейки, угольники, транспортиры, циркули

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 1 заседания методического совета
МБОУ Милютинской СОШ



А.В.Хижняк.

от 29.08.2022 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР



Е.А.Борисова

от 29.08.2022 года

Лист коррекции