

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

Управление образования администрации Белгородского района Белгородской области

МОУ "Головинская СОШ"

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
естественно-математического цикла

Руководитель МО

Бобух Л.Г. Бобух Л.Г.

Протокол №5

от "21" 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора МОУ
"Головинская СОШ"

Степанова Р.П. Степанова Р.П.

Протокол №9

от "21" 06 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
и.о. директора МОУ "Головинская
СОШ"

Степанова Р.П. Степанова Р.П.

Приказ №173

от "21" 06 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2028638)

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Бобух Лариса Григорьевна
учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 — 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

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

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,

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

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 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 величин 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.

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.

№	Содержание задания	Решение	Оценки	Примечания
1	Вычислить периметр и площадь квадрата со стороной 5 см.	$P = 4 \cdot 5 = 20$ см $S = 5 \cdot 5 = 25$ см ²	5	
2	Вычислить периметр и площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 4 см.	$P = 2 \cdot (3 + 4) = 14$ см $S = 3 \cdot 4 = 12$ см ²	5	
3	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 10 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 10 квадратов.	5	
4	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 15 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 15 квадратов.	5	
5	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 20 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 20 квадратов.	5	
6	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 25 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 25 квадратов.	5	
7	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 30 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 30 квадратов.	5	
8	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 35 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 35 квадратов.	5	
9	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 40 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 40 квадратов.	5	
10	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 45 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 45 квадратов.	5	
11	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 50 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 50 квадратов.	5	
12	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 55 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 55 квадратов.	5	
13	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 60 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 60 квадратов.	5	
14	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 65 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 65 квадратов.	5	
15	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 70 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 70 квадратов.	5	
16	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 75 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 75 квадратов.	5	
17	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 80 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 80 квадратов.	5	
18	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 85 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 85 квадратов.	5	
19	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 90 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 90 квадратов.	5	
20	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 95 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 95 квадратов.	5	
21	Изобразить на клетчатой бумаге фигуру, составленную из 100 квадратов.	Изображена фигура, состоящая из 100 квадратов.	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1	Десятичная система счисления.	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Диктант;	https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287636/
1.2	Вид натуральных чисел.	2	0	0	05.09.2022 06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/12/5 https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/ uchi.ru
1.3	Натуральный ряд.	1	0	0	07.09.2022 08.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/ uchi.ru
1.4	Число 0.	1	0	0	09.09.2022 12.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Тестирование;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5 uchi.ru
1.5	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	0	13.09.2022 14.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/12/5 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredeleniekoordinatnogo-lucha-13495
1.6	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	0	0	15.09.2022 19.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.7	Арифметические действия с натуральными числами.	2	0	0	20.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/12/5 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.8	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при сложении.	1	0	0	21.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoystva-slozheniya-i-vychitaniya

Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	1	0	22.09.2022 27.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования; Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/
Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	28.09.2022 30.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimos-chisel/deliteliikratnye?block=player
Деление с остатком.	2	0	0	03.10.2022 04.10.2022	; Выполнять деление с остатком; находить остатки от деления и; неполное частное.;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovnoi-drobi-13672
Простые и составные числа.	2	0	0	05.10.2022 06.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984
Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	5	1	0	07.10.2022 13.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
Степень с натуральным показателем.	2	0	0	14.10.2022 17.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968

Числовые выражения; порядок действий.	4	0	0	18.10.2022 21.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181
Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и вычисления	6	1	0	31.10.2022 07.11.2022	Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnye-chisla/13442/reseniye-tekstovyykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
Итого по разделу:	43						

Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости

Точка, прямая, отрезок, луч	1	0	0	08.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/
Ломаная	1	0	0	09.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на миллионной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Вычислять длины отрезков, ломаных;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru

Измерение длины отрезка, исторические единицы измерения длины.	1	0	0	10.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Вычислять длины отрезков, ломаных;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850
Окружность и круг.	1	0	0	11.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/
Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	14.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Практическая работа;	uchi.ru
Угол.	1	0	0	15.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/
Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	2	0	0	16.11.2022 17.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/
Измерение углов.	2	0	1	18.11.2022 21.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/

Практическая работа «Построение»	2	1	1	22.11.2022 23.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Вычислять длины отрезков, ломаных;	Контрольная работа; Практическая работа;	uchi.ru
Итого по разделу:	12						
Раздел 3. Обыкновенные дроби							
Дроби	2	0	0	24.11.2022 25.11.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/
Правильные и неправильные дроби.	4	0	0	28.11.2022 01.12.2022	Распознавать правильные и неправильные дроби. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении; сравнивать правильные и неправильные дроби между собой и с единицей;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatiye-zapis-cthenie-13674
Основное свойство дроби.	3	1	0	02.12.2022 06.12.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7778/start/313235/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/
Сокращение дробей.	2	0	0	07.12.2022 08.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/313266/

Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	11	1	0	09.12.2022 19.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/
Смешанная дробь.	3	0	0	20.12.2022 12.01.2023	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatiye-zapis-i-chtenie-13674
Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	13	1	0	13.01.2023 30.01.2023	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
Решение текстовых задач, содержащих дроби.	2	0	0	31.01.2023 01.02.2023	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;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
Основные задачи на дроби.	3	0	0	02.02.2023 06.02.2023	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; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/
Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	1	0	07.02.2023 13.02.2023	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; Читать и записывать буквенные выражения; составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/

Учебный раздел:	48						
4. Наглядная геометрия. Многоугольники							
Многоугольники.	1	0	0	14.02.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/
Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	15.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на миллионной бумаге».	2	0	2	16.02.2023 17.02.2023	Строить на миллионной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
Треугольник.	1	0	0	20.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425
Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	0	1	21.02.2023 22.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны; Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь; Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/

Периметр многоугольника.	3	1	0	23.02.2023 27.02.2023	Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь; Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/
Итого по разделу:	10						
Раздел 5. Десятичные дроби							
Десятичная запись дробей.	2	0	0	28.02.2023 01.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/
Сравнение десятичных дробей.	2	0	0	02.03.2023 03.03.2023	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Сравнить и упорядочить десятичные дроби. ;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/
Действия с десятичными дробями.	17	1	0	06.03.2023 05.04.2023	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/236060/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/306025/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/237507/ https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjaticnyye_droby/
Округление десятичных дробей.	4	1	0	06.04.2023 11.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/6907/start/315506/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjaticnyye-droby-slozhenie-i-vychitanie-desjaticnyh-drobez/okruglenie-chisel

Решение текстовых задач, содержащих дроби.	9	0	0	12.04.2023 24.04.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotu https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
Основные задачи на дроби.	4	1	0	25.04.2023 28.04.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/
Итого по разделу:	38						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве							
Многогранники.	1	0	0	02.05.2023	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, куба;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki

Изображение многогранников.	1	0	0	03.05.2023	Распознавать на чертежах; рисунках; в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;.	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.h
Модели пространственных тел.	1	0	0	04.05.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.h
Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	0	05.05.2023 08.05.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.h
Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	10.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552
Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	11.05.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль;	uchi.ru https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552

Тема урока	Количество часов			Дата	Формы контроля
	всего	контрольные работы	практические работы		
Десятичная система счисления	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
Десятичная система счисления	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
Объем куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	0	12.05.2023 15.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объем куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объема куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объема, периметра и площади поверхности;
					Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
					uchi.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/
Итого по разделу:	9				
Раздел 7. Повторение и обобщение					
Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	16.05.2023 29.05.2023	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;
					Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;
					uchi.ru https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotu https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
Итого по разделу:	10				
ВНЕШНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	170	14	7		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Ряд натуральных чисел. Чтение и запись натуральных чисел	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Ряд натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Натуральный ряд	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Число 0	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

10.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Округление натуральных чисел	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Округление натуральных чисел	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Арифметические действия с натуральными числами. Умножение и деление натуральных чисел	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Распределительное свойство умножения	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Решение задач на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Контрольная работа №1 по теме «Арифметические действия с натуральными числами»	1	1	0	27.09.2022	Контрольная работа;

20.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Деление с остатком	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Деление с остатком	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Простые и составные числа	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Простые и составные числа	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Признаки делимости на 3 и 9	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

30.	Признаки делимости на 3 и 9	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Контрольная работа №2 по теме "Признаки делимости натуральных чисел"	1	1	0	13.10.2022	Контрольная работа;
32.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Числовые выражения; порядок действий	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

40.	Решение текстовых задач на покупки	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Решение текстовых задач на покупки	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1	0	0	04.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Контрольная работа №3 по теме "Числовые выражения. Решение текстовых задач"	1	1	0	07.11.2022	Контрольная работа;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Ломаная	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Окружность и круг	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Практическая работа "Построение узора из окружностей"	1	0	1	14.11.2022	Практическая работа;
49.	Угол	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
50.	Прямой, острый, тупой и развернутый угол	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

51.	Прямой, острый, тупой и развернутый углы	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Измерение углов	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Измерение углов «Доли. Обыкновенные дроби»	1	0	1	21.11.2022	Практическая работа;
54.	Практическая работа "Построение углов"	1	0	1	22.11.2022	Практическая работа;
55.	Контрольная работа №4 "Линии на плоскости"	1	1	0	23.11.2022	Контрольная работа;
56.	Доли. Обыкновенные дроби	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Доли. Обыкновенные дроби	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Целая часть неправильной дроби	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Целая часть неправильной дроби	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

62.	Изображение дробных чисел на координатном луче	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Основное свойство дроби	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Контрольная работа № 5 «Доли. Обыкновенные дроби»	1	1	0	06.12.2022	Контрольная работа;
65.	Сравнение дробей	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Сравнение дробей	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
70.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
	Смешанные числа	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Смешанные числа	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
78.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
79.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
81.	Контрольная работа № 6 "Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1	1	0	12.01.2023	Контрольная работа;
82.	Умножение дробей	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Деление дробей	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление дроби от числа	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление дроби от числа	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Изменение определяющего свойства деления дроби от числа	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Изменение определяющего свойства умножения	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Взаимно-обратные числа	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Взаимно-обратные числа	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление дробей	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление дробей	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление дробей	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Контрольная работа №7 "Умножение и деление обыкновенных дробей"	1	1	0	30.01.2023	Контрольная работа;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Контрольная работа №8 "Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби. Буквенные выражения"	1	1	0	13.02.2023	Контрольная работа;
Многоугольники	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	1	0	1	17.02.2023	Практическая работа;
Треугольник	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
9. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
10. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	0	1	22.02.2023	Практическая работа;
11. Периметр многоугольника	1	0	0	23.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Периметр многоугольника	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Контрольная работа №9 "Наглядная геометрия. Многоугольники"	1	1	0	27.02.2023	Контрольная работа;
Десятичная запись дробей	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Десятичная запись дробей	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Сравнение десятичных дробей	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Сравнение десятичных дробей	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Контрольная работа № 10 "Действия с десятичными дробями"	1	1	0	20.03.2023	Контрольная работа;
Умножение десятичных дробей	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение десятичных дробей	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление на десятичную дробь	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Деление на десятичную дробь	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Округление десятичных дробей	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Округление десятичных дробей	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Округление десятичных дробей	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Контрольная работа №11 "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1	0	11.04.2023	Контрольная работа;
Решение текстовых задач, содержащих дроби (на округление десятичных дробей)	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби: содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Решение текстовых задач, содержащих дроби: содержащих зависимость, вызывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби. Среднее арифметическое	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби. Среднее арифметическое	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Основные задачи на дроби	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Контрольная работа № 12 "Решение текстовых задач, содержащих дроби"	1	1	0	28.04.2023	Контрольная работа;

Многогранники	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Изображение многогранников	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Тела пространственных тел	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	08.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Практическая работа «Развёртка куба»	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Контрольная работа №13 "Многогранники"	1	1	0	15.05.2023	Контрольная работа;
Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

Повторение и обобщение. Умножение натуральных чисел, десятичных дробей	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Сокращение обыкновенных дробей	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на проценты, покупки, работу	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
Итоговая контрольная работа	1	1	0	26.05.2023	Контрольная работа;
Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	14	7		

ДИДАКТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбург С.И., Математика, 5 класс. М.: "Издательство "Просвещение";
Свой вариант:

ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Виленин, Е. Б. Математические диктанты для 5–9 классов: книга для учителя / Е. Б. Арутюнян. – М.: Просвещение, 2010.

Виленин В.В. Поурочные разработки по математике: 6 класс. – М.: ВАКО, 2012, – 544с.

Депман, И. Я. История арифметики : пособие для учителей / И. Я. Депман. М. : Просвещение, 1965.

Виленин А.П., Голобородько В.В. Устные проверочные и зачетные работы по математике для 5-6 классов. – М.: Илекса, 2008.

Виленин Н.Я. Математика в школе. – 2000. – № 2. – с.13 – 18.

Виленин Н.Я. Математика. 6 класс: рабочая программа по учебнику Н.Я.Виленина, В.И.Жохова, А.С.Чеснокова, С.И.Шварцбурда/авт.-сост. Т.А.Лопатина, Г.С.Мещерякова, Ю.А.Киселёва. – Волгоград: Учитель, 2011.

Виленин Н.Я. Математика. 6 класс: Учеб. для. общеобразоват. учреждений / Н.Я. Виленин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбург. – 23-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2008.

Виленин Н.Я. Математика: Учеб. – собеседник для 5 – 6 кл. сред. шк./ Л.Н.Шедрин, А.Г.Гейн, И.О.Коряков, С.И.Шварцбург. – М.: Просвещение, 1989. – 495с.: ил. – (Б-ка учителя математики)

Виленин Н.Я. Математика. 5-11 классы: проблемно-развивающие задания, проекты/ авт. – сост. Г.Б.Полтавская, – Волгоград: Учитель, 2014.

Виленин Н.Я. Математический тренажёр. 6 класс: пособие для учителей и учащихся/В.И.Жохов. – М.: Мнемозина, 2010

Виленин Н.Я. Методическое пособие для учителя «Преподавание математики в 5 и в 6 классах. Методические рекомендации для учителей», автор В. И. Жохов. М: Мнемозина, Москва 2007.

Виленин В.В. Поурочные разработки по математике: 5 класс. – М.: ВАКО, 2014, – 448с.

Виленин Н.Я. Примерные программы по математике (Сборник нормативных документов. Математика для 5-6 классов). – М.: Дрофа, 2007)

Виленин В.К. Система обучения математике в 5 – 6 классах: Кн. Для учителя: Из опыта работы. – М.: Просвещение, 1991. – 480с.: ил.

Виленин Н.Я. Стандарт основного общего образования по математике//«Вестник образования» – 2004 – № 12 – с.117 – 119.

Виленин А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике: 5 класс: практикум/ А.С.Чесноков, К.И. Нешков – М.: Академкнига, 2013.

Виленин А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 6 класса. – М.: Классикс, 2003 – 2010.

Виленин Н.Я. Толковый математический словарь. Основные термины/ Сост. А.М.Микиша, В.Б.Орлов, под редакцией А.П. Савина. – М. Педагогика. 1989

Виленин Н.Я. Энциклопедический словарь юного математика/ Сост. А.П. Савин. – М. Педагогика. 1989

ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Виленин Н.Я. Программно-педагогические средства, реализуемые с помощью компьютера.

Виленин Н.Я. Математика. 5 класс. Преподавание по новым стандартам. Теория, методика, практика».

Виленин Н.Я. Математика. 6 класс. Преподавание по новым стандартам. Теория, методика, практика».

Математика. 5–11 классы. Практикум».

Мастер – класс как рефлексия профессионального мастерства учителя».

вые образовательные ресурсы (ЦОР) для поддержки подготовки школьников.

нет-портал Всероссийской олимпиады школьников. – Режим доступа: <http://www.rusolymp.ru>

оссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике. – Режим доступа:

www.eidos.ru/olymp/mathem/index.htm

ормационно-поисковая система «Задачи». – Режим доступа: <http://zadachi.mccme.ru/easy>

ни: информационно-поисковая система задач по математике. – Режим доступа:

zadachi.mccme.ru

курсные задачи по математике: справочник и методы решения. – Режим доступа:

school.kubsu.ru/cdo/shabitur/kniga/tit.htm

риалы (полные тексты) свободно распространяемых книг по математике. – Режим доступа:

www.mccme.ru/free-books

лимпиадные задачи по математике: база данных. – Режим доступа: <http://zaba.ru>

ковские математические олимпиады. – Режим доступа: <http://www.mccme.ru/olympiads/mmo>

альные и районные математические олимпиады в Новосибирске. – Режим доступа:

makarov.chat.ru/school/school.html

туальная школа юного математика. – Режим доступа: <http://math.ournet.md/indexr.htm>

блиотека электронных учебных пособий по математике. – Режим доступа: <http://mschool.kubsu.ru>

вари БСЭ различных авторов. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru>

оды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и
весно рассказывающие о математике и ее приложениях. – Режим доступа: <http://www.etudes.ru>

ичная физико-математическая школа. – Режим доступа: <http://ido.tsu.ru/schools/physmat/index.php>

нистерство образования РФ. – Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>; <http://www.edu.ru>

стирование on-line. 5–11 классы. – Режим доступа: <http://www.kokch.kts.ru/cdo>

хив учебных программ информационного образовательного портала «RusEdu!». – Режим

дупа: <http://www.rusedu.ru>

мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. – Режим доступа: <http://mega.km.ru>

ейты энциклопедий. – Режим доступа: <http://www.rubricon.ru>; <http://www.encyclopedia.ru>

ебя элементарная математика. – Режим доступа: <http://www.bymath.net>

роки, конспекты. – Режим доступа: www.pedsovet.ru

иду на урок математики (методические разработки). – Режим доступа: www.festival.1september.ru

Интернет - источники

www.1september.ru

www.math.ru

www.allmath.ru

www.uztest.ru

schools.techno.ru/tech/index.html

www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html

shade.lcm.msu.ru:8080/index.jsp

www.exponenta.ru/

comp-science.narod.ru/

methmath.chat.ru/index.html

www.mathnet.spb.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБОРУДОВАНИЕ

Измерения количественных показателей в рекомендациях используется следующая система метрических обозначений:

1 демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),

1 полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса),

1 комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть 1 экз. на двух учащихся),

1 комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько человек (6-7 экз.).

Характеристика учебного кабинета. Помещение кабинета математики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02).

Кабинет должен быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения,

которые необходимы для выполнения требований к уровню подготовки учащихся. Особую роль в этом играет создание технических условий для использования информационно-коммуникационных средств обучения (в т.ч. для передачи, обработки, организации хранения и представления данных, сетевого обмена информацией, использования различных форм презентации и др.).

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения

Количество

Основная школа % оснащение

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Таблицы по математике для 5-6 классов Д есть

Таблицы по геометрии Д есть

Таблицы по алгебре для 7-9 классов Д есть

Портреты выдающихся деятелей математики Д 100%

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам математики Д/П есть

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Мультимедийный компьютер Д 100%

Сканер Д 0%

Принтер лазерный Д 0%

Копировальный аппарат Д 0%

Мультимедиапроектор Д 100%

Средства телекоммуникации Д

Диапроектор или графопроектор (оверхэд) Д 0%

Экран (на штативе или навесной) Д 100%

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Д 100%

Доска магнитная с координатной сеткой Д 0%

спект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450),

Д 100%

спект стереометрических тел (демонстрационный) Д 0%

спект стереометрических тел (раздаточный) Ф 0%

р планиметрических фигур Ф 0%

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ

компьютерный стол Д 0%

шкаф секционный для хранения оборудования Д 100%

шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной частью) Д 0%

стенд экспозиционный Д 100%

полки для хранения таблиц Д 0%

статив для таблиц Д 0%

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Для отражения количественных показателей в рекомендациях используется следующая система количественных обозначений:

- демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),

- полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса),

- комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не более 1 экз. на двух учащихся),

- комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся (6-7 экз.).

Характеристика учебного кабинета. Помещение кабинета математики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02).

Помещение должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в числе специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения,

адекватными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся. Особую роль в этом решении играет создание технических условий для использования информационно-

коммуникационных средств обучения (в т.ч. для передачи, обработки, организации хранения и заполнения данных, сетевого обмена информацией, использования различных форм презентации и др.).

Таблица 1. Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения. Необходимое количество

Основная школа % оснащение

1 Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

2 Стандарт основного общего образования по математике Д 100%

3 Примерная программа основного общего образования по математике Д 100%

4 Авторские программы по курсам математики Д 100%

5 Учебник по математике для 5-6 классов К 100%

6 Учебник по алгебре для 7-9 классов К 100%

7 Учебник по геометрии для 7-9 классов К 100%

8 Дидактические материалы по математике для 5-6 классов Ф 10%

(100% карточки)

9 Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов Ф 10%

точки)
Материалы по геометрии для 7-9 классов Ф 10%

точки)
Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов Ф 10%

точки)
Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов Ф 10%

точки)
Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов Ф 10%

точки)
Научно-популярная, историческая литература П есть

Рабочие пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.) П есть

Методические пособия для учителя Д есть

ая

на
ки

