

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Администрация местного самоуправления Моздокского района

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение-
средняя образовательная школа №1 имени младшего сержанта
Айдарова Рустама Рустамовича
с.Кизляр Моздокского района

Республики Северная Осетия-Алания

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО учителей
математики
Руководитель ШМО
(Дациева С.К..)
Протокол №1
от 30" 08.2022г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
МА (ID 275791)**

Учебного предмета
«Математика»

Для 5 класса основного общего
образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хажумарова Роза Ногаевна
учитель математики

с.Кизляр 2022

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, 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 — 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 наилучшие подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры современногоtolkovania является общеизнакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий

отметодовдругиххестественныххгуманитарныхнаук,обособенностяхпримененияматематикидля 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 красотыиизяществаматематическихрассуждений,восприятиюгеометрическихформ,усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОКУРСА

Приоритетнымицелями 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 некоего знаний о взаимосвязях 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 прикладки 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 и дробями. Знакомство с десятичными дробями расширяет возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

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

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических

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

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап 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.

МЕСТОУЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал, 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 нулем. 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 привычных приемов и 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 правильной 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 схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, 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 развернутый 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, 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 посвящены программе 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.

Ценностная 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; владением языком математики и математической культуры как средством познания мира; владением 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 навыков рефлексии, признанием своего права на то, чтобы 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 изменившимся 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 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 владением 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, координироваться со своими действиями с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результатов вычислений. Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом с помощью организованного окончного 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: ценами, массами; расстояниями, временем, скоростью;

выражать одни единицы в единицы других.

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, окружающих мир, 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 линованной клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

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

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

площадии периметра.

Вычислять периметр 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 темы программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контороля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	Презентация
1.2.	Ряд натуральных чисел.	2	0	0	06.09.2022 07.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа слошными точками на координатной прямой, находить координаты точки.;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.3.	Натуральный ряд.	2	0	0	08.09.2022 10.09.2022	Исследовать свойства натурального порядка, чисел 0 и 1 в присложении к умножению.;	Диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.4.	Число 0.	1	0	0	12.09.2022	Исследовать свойства натурального порядка, чисел 0 и 1 в присложении к умножению.;	Устный опрос;	Презентация
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	1	13.09.2022 15.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа слошными точками на координатной прямой, находить координаты точки.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	5	0	0	16.09.2022 21.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел.;	Тестирование;	Презентация
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	2	0	0	22.09.2022 23.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений с скобками и без скобок.;	Тестирование;	карточки
1.8.	Свойства умножения и сложения, свойства единицы при умножении.	3	0	0	24.09.2022 27.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Самооценка способствованием «Оценочного листа»;	Карточки
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	0	1	28.09.2022 29.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/
1.10.	Делители и кратные числа, разложение чисел на множители.	3	1	0	26.03.2022 28.03.2022	Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/

1.1 1.	Деление состатком.		3	0	0	04.10.20 22	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители кратные числа; распознавать простые и составные числа; форм улировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/
1.1 2.	Простые и составные числа.	3	0	0	05.10.20 22 08.10.20 22	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/	
1.1 3.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	0	0	10.10.20 22 12.10.20 22	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/	
1.1 4.	Степень с натуральным показателем.	2	0	1	13.10.20 22 15.10.20 22	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней.;	Тестирование;	Презентация	
1.1 5.	Числовые выражения; порядок действий.	4	0	0	19.10.20 22 20.10.20 22	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений с скобками и без скобок.;	Письменный контроль;	Карточки	
1.1 6.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, надвижение и покупки	4	1	0	22.10.20 22 24.10.20 22	Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.;	Контрольная работа ;	Дидактические материалы	
Итог по разделу:		4	3						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии и плоскости									
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	31.10.20 22	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, использовать терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/	
2.2.	Ломаная.	1	0	0	01.11.20 22	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать линейные размеры.;	Письменный контроль;	Дидактические материалы	
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	1	0	02.11.20 22 03.11.20 22	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.;	Контрольная работа ;	Дидактические материалы	
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	04.11.20 22	Распознавать и изображать на нетканой и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы.;	Самооценка с использованием «Оценочного листа» ;	Слайды. Карточки.	

2. 5.	Практическая работа «Построение узоров из окружностей».	2	0	0	05.11.20 22	Вычислять длины отрезков, ломаных.;	Практическая работа ;	Слайды на компьютере
2. 6.	Угол.	1	0	0	07.11.20 22	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.;	Диктант;	Слайды на компьютере

2. 7.	Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	2	0	0	08.11.20 22 09.11.20 22	Исследовать фигуры конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/
2. 8.	Измерение углов.	1	0	0	10.11.20 022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неизмеримыми системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. ;	Диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/
2. 9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	0	12.11.20 022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей и нанесенных на них клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.;	Практическая работа;	Слайды на компьютере
Итог по разделу:		1	2					

Раздел 3. Обыкновенные дроби

3. 1.	Дробь.	3	0	0	14.11.20 22 16.11.20 22	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/
3. 2.	Правильные и неправильные дроби.	3	0	0	17.11.20 22 21.11.20 22	Читать, записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/
3. 3.	Основное свойство дроби.	6	0	1	22.11.20 22 28.11.20 22	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дробей к общему знаменателю.;	Диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/
3. 4.	Сравнение дробей.	3	0	0	29.11.20 22 01.12.20 22	Читать, записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/
3. 5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	5	1	1	02.12.20 22 07.12.20 22	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/
3. 6.	Смешанные дроби.	4	0	0	08.12.20 22 13.12.20 22	Представлять смешанные дроби в виде неправильных и выделять целую часть числа из неправильной дроби.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/

3. 7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1 1	0 1	1 14.12.20 22 28.12.20 22	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;	Письменный контролль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/
3. 8.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	4 1	0 0	29.03.20 22 02.04.20 22	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, из задачи нахождение частей целого по его части; выявлять их сходства и различия.;	Письменный контролль;	Презентация
3. 9.	Основные задачи с дробями.	4 1	1 0	09.01.20 23 12.01.20 23	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, из задачи нахождение частей целого по его части; выявлять их сходства и различия.;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/
3.1 0.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5 1	0 0	14.01.20 23 19.01.20 23	Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.;	Письменный контролль;	Презентация
Итог по разделу:		4 8					

Раздел4. Наглядная геометрия. Многоугольники							
4.1	Многоугольники.	1	0	0	21.01.20 023	Описывать, использовать терминологию, изображать с помощью чертежных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники.;	Устный опрос;
4.2	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0	23.01.20 23 24.01.20 23	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры.;	Устный опрос;
4.3	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на линированной бумаге».	1	0	0	25.01.20 023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры.;	Практическая работа;
4.4	Треугольник.	2	0	0	26.01.20 23 28.01.20 23	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.;	Устный опрос;
4.5	Площадь и периметр прямоугольников и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	1	0	30.01.20 23 01.02.20 23	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.;	Контрольная работа;
4.6	Периметр многоугольника.	1	0	0	02.02.20 023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.;	Письменный контроль;
Итог по разделу:							
Раздел5. Десятичные дроби							
5.1	Десятичная запись дробей.	3	0	0	04.02.20 23 07.02.20 23	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.;	Письменный контроль;
5.2	Сравнение десятичных дробей.	3	1	0	08.02.20 23 11.02.20 23	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.;	Контрольная работа;
5.3	Действия с десятичными дробями.	1	0	1	13.02.20 23 28.02.20 23	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объясняемых.;	Тестирование;
5.4	Округление десятичных дробей.	5	0	1	01.03.20 23 07.03.20 23	Применять правило округления десятичных дробей.;	Письменный контроль;
5.5	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	9	1	0	08.03.20 23 20.03.20 23	Решать текстовые задачи, содержащие дроби и данные, и находящиеся части целого по его части; выявлять их сходства и различия.;	Контрольная работа;
							https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/

5.6	Основные задачи на дроби.	6	0	1	01.04.2023 08.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и находить части целого по его части; выявлять их сходства и различия.;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/
Итог по разделу:		3	8					

Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

6.1.	Многогранники.	1	0	0	10.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.;	Тестирование;	Презентации. Карточки.
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	11.04.2023	Изображать кубы на клетчатой бумаге.;	Тестирование;	Слайды. Карточки.
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	12.04.2023	Распознавать и изображать развертки кубов и параллелепипеда.;	Диктант;	Слайды. Презентация.
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	0	13.04.2023 15.04.2023	Изображать кубы на клетчатой бумаге.;	Письменный контроль;	Макеты фигур. Презентация.
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	17.04.2023	Распознавать и изображать развертки кубов и параллелепипеда.;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	Развёртки из картона. Слайды. Карточки. Презентация.
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	0	18.04.2023	Распознавать и изображать развертки кубов и параллелепипеда.;	Практическая работа;	Развёртки из картона. Слайды. Карточки. Презентация.
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	0	19.04.2023 20.04.2023	Моделировать кубы и параллелепипеды из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования.;	Контрольная работа;	Развёртки из картона. Слайды. Карточки. Презентация.
Итог по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	1	21.04.2023 26.05.2023	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.;	Контрольная работа;	Все выше перечисленные ссылки, презентации, карточки, дидактические материалы, слайды и макеты геометрических фигур.
Итог по разделу:		10						
Общее количество часов по программе								
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	1	1	0			

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

Дидактические материалы для 5-6 кл., рабочие тетради для 5-6 кл., электронные ресурсы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>

<https://multiurok.ru>

<https://kopilkoclub.ru>

<https://www.yaklass.ru>

https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjYuLYmOH2AhWwlYsKHRbhBx0QFnoECAoQAQ&url=https%3A%2F%2Fvideouroki.net%2F&usg=AOvVaw0HgQjNb34osTRdWy_i3q3E

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,
ДЕМОНСТРАЦИЙ**

