**Министерство общего и профессионального образования Ростовской области** государственное казённое общеобразовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасская специальная школа-интернат № 33»

|  |  |
| --- | --- |
| **«Согласовано»**  На педагогическом совете  Протокол №1 от 28.08.2023г.  **«Согласовано»**  Заместитель директора  по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Таранова О.С. | **«Утверждаю»**  Директор ГКОУ РО Новочеркасской  специальной школы - интерната №33  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Климченко И.Е.  Приказ №125 - ОД от 28.08.2023г. |

**аДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по математике

уровень общего образования (класс)

основное общее образование 5 А класс

количество часов 170

Учитель Паненко Нина Фёдоровна

Программа разработана на основе авторской программы

основного общего образования по математике (5- 6 классы)

(автор Потапов М.К., 2014), ориентированной на учебник

С.М. Никольский. Математика. 5 класс:

учебник для общеобразовательных организаций/

С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин

- М.: Просвещение, 2019.

**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 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 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.

**Коррекционные задачи:**

Развитие зрительного, осязательно-зрительного и слухового восприятия.

Развитие произвольного внимания.

Развитие и коррекция памяти.

Развитие и коррекция логического мышления, основных мыслительных операций.

Преодоление инертности психических процессов.

Развитие диалогической и монологической речи.

Преодоление вербализма.

Формирование навыков зрительного, осязательно-зрительного и слухового анализа.

Развитие навыков осязательно-зрительного обследования и восприятия цветных (или контрастных, черно-белых) рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.

Формирование умения выполнять при помощи чертежных инструментов геометрические построения, построение графиков функций, диаграмм и т.п.

Формирование умения читать цветные (или контрастные, черно-белые) рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости.

Обучение правилам записи математических формул и специальных знаков.

Обучение приемам преобразования математических выражений.

Совершенствование специальных приемов обследования и изображения изучаемых объектов.

Формирование, уточнение или коррекция представлений о предметах и процессах окружающей действительности.

Формирование и совершенствование умения распознавать сходные предметы, находить сходные и отличительные признаки предметов и явлений, используя сохранные анализаторы.

Формирование и совершенствование умения находить причинно-следственные связи, выделять главное, обобщать, делать выводы.

Совершенствование навыков вербальной коммуникации.

Совершенствование умения применять невербальные способы общения.

Развитие мелкой моторики и зрительно-моторной координации.

Совершенствование умения зрительной ориентировки в микропространстве.

Формирование рационального подхода к решению учебных, бытовых и профессиональных задач, развитие аналитико-прогностических умений и навыков.

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

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

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

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

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

**МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. В соответствии с учебным и годовым календарным учебным графиком ГКОУ РО Новочеркасская специальная школа – интернат № 33 на изучение математики в 5 классе выделяется 5 часов в неделю. Данная адаптированная рабочая программа расчитана на 170 часов в год (34 уч. недели). Из них на тематические контрольные работы 9 часов, итоговая контрольная работа 1 час

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»**

**Натуральные числа и нуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

**Дроби**

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

**Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

**Наглядная геометрия**

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

**Патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением

к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах. **Гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о

математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением

достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

**Трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности,

осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

**Эстетическое воспитание**: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач,

решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

**Ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных

закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

**Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового

образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека. **Экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности

окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

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

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности

через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия,

гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов,

требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

**Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;

формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;

условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,

аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

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

**Общение:**

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;

ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:**

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;

обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);

выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль:**

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Числа и вычисления**

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

**Решение текстовых задач**

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

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

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

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

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

**Наглядная геометрия**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тематические блоки, темы** | **Основное содержание** | **Основные виды деятельности обучающихся** | **ЭОР** |
| **1** | **Натуральные числа и нуль. (43 ч.)** | 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. | Читать, сравнивать и упорядочивать натуральные числа;  изображать координатную прямую, соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом; изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой, находить координаты точки;  исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;  использовать правило округления натуральных чисел;  выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;  записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;  выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений;  использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.  понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами;  исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;  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;  распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;  конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если…, то… | [https://resh.edu.ru/ subject/](https://resh.edu.ru/%20%20subject/) |
| **2** | **Дроби.**  **Делимость натуральных чисел.**  **(79 ч.)** | 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. | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;  понимать и правильно употреблять термины, связанные с обыкновенными дробями;  моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;  изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;  формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;  представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;  выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;  выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;  решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части;  выявлять их сходства и различия;  моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;  приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;  оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. | [https://resh.edu.ru/ subject/](https://resh.edu.ru/%20subject/) |
| **3** | **Решение текстовых задач.**  **(8 ч.)** | 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 | 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;  критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;  решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;  пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;  извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач | [https://resh.edu.ru/ subject/](https://resh.edu.ru/%20subject/) |
| **4** | **Наглядная геометрия**  **(30 ч.)** | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг.  Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.  Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.  Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур.  Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге.  Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.  Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).  Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма. | Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг;  использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр;  использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра;  вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;  пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие;  распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, 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.  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 на нелинованной и клетчатой бумаге (для слабовидящих);  предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;  распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы (для слабовидящих), (для слепых обучающихся изображать изучаемые углы в приборе для письма по брайлю); сравнивать углы;  понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения.  приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;  изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;  строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон (для слабовидящих), (для слепых обучающихся изображать изучаемые фигуры в приборе для письма по брайлю). исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника  распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры. исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны;  выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;  знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях. решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач | [https://resh.edu.ru/ subject/](https://resh.edu.ru/%20subject/) |
| **5** | **Повторение.**  **(10 ч.)** | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. | Обобщать и систематизировать знания по курсу математики 5 класса;  вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные 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. | [https://resh.edu.ru/ subject/](https://resh.edu.ru/%20subject/) |
| **Итого 170 ч.** | |  |  |  |

**Календарно - тематическое планирование**

| **№**  **п/п** | **№ п/п** | **Раздел. Тема урока** | **Кол–во часов** | **Дата** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  |  | **I четверть** | **41** |  |
| **Раздел 1. Натуральные числа и нуль**  **Решение текстовых задач** | | | **43**  **8** |  |
| 1  2 | 1  2 | Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. | 2 | 01.09.23  04.09.23 |
| 3  4 | 3  4 | Позиционная система счисления. Десятичная система записи натуральных чисел (система счисления). Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. | 2 | 05.09.23  06.09.23 |
| 5  6 | 5  6 | Сравнение натуральных чисел. Сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. | 2 | 07.09.23  08.09.23 |
| 7  8  9 | 7  8  9 | Сложение натуральных чисел. Свойство нуля при сложении. Компоненты действий, связь между ними  Законы сложения (переместительный, сочетательный) | 3 | 11.09.23  12.09.23  13.09.23 |
| **10** | **10** | **Контрольная работа №1 «Диагностическая»** | **1** | **14.09.23** |
| 11  12  13 | 11  12  13 | Вычитание, как действие, обратное сложению. Компоненты действий, связь между ними | 3 | 15.09.23  18.09.23  19.09.23 |
| 14  15  16  17 | 14  15  16  17 | Сложение и вычитание чисел столбиком | 4 | 20.09.23  21.09.23  22.09.23  25.09.23 |
| 18  19 | 18  19 | Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания | 2 | 26.09.23  27.09.23 |
| 20  21  22  23 | 20  21  22  23 | Умножение натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.  Законы умножения: переместительный и сочетательный | 4 | 28.09.23  29.09.23  02.10.23  03.10.23 |
| 24  25  26 | 24  25  26 | Распределительный закон умножения | 3 | 04.10.23  05.10.23  06.10.23 |
| 27  28  29 | 26  28  29 | Умножение чисел столбиком | 3 | 09.10.23.  10.10.23  11.10.23 |
| **30** | **30** | **Контрольная работа №2 «Натуральные числа»** | 1 | **12.10.23** |
| 31  32  33 | 31  32  33 | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых | 3 | 13.10.23  16.10.23  17.10.23 |
| 34  35  36 | 34  35  36 | Деление нацело. Компоненты действий, связь между ними. Свойство нуля при делении. | 3 | 18.10.23  19.10.23  20.10.23 |
| 37  38 | 37  38 | Решение текстовых задач с помощью умножения и деления | 2 | 23.10.23  24.10.23 |
| 39  40 | 39  40 | «Задачи «на части» | 2 | 25.10.23  26.10.23 |
| 41 | 41 | Итоговый урок | 1 | 27.10.23 |
|  |  | **II четверть** | **38** |  |
| 42  43 | 42  43 | Деление с остатком | 2 | 07.11.23  08.11.23 |
| 44  45  46  47 | 44  45  46  47 | Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 4 | 09.11.23  10.11.23  13.11.23  14.11.23 |
| 48  49 | 48  49 | Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности | 2 | 15.11.23  16.11.23 |
| **50** | **50** | **Контрольная работа №3 «Числовые выражения»** | **1** | **17.11.23** |
| 51 | 51 | Повторение изученного материала | 1 | 20.11.23 |
| **Раздел 2. Наглядная геометрия** | | | **30** |  |
| 52 | 1 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, луч, отрезок. | 1 | 21.11.23 |
| 53 | 2 | Измерение отрезков. Длина отрезка. Метрические единицы длины | 1 | 22.11.23 |
| 54 | 3 | Представление натуральных чисел на координатном луче | 1 | 23.11.23 |
| 55 | 4 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол, ломаная линия, многоугольник. | 1 | 24.11.23 |
| 56 | 5 | Длина ломаной. Периметр многоугольника. | 1 | 27.11.23 |
| 57 | 6 | Углы. Прямой, острый, тупой и развёрнутые углы | 1 | 28.11.23 |
| 58  59 | 7  8 | Измерение и построение углов с помощью транспортира | 2 | 29.11.23  30.11.23 |
| 60 | 9 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг | 1 | 01.12.23 |
| 61  62 | 10  11 | Окружность и круг. Сфера и шар. Элементы фигур. Построение окружности и круга | 2 | 04.12.23  05.12.23 |
| 63  64 | 12  13 | Углы. Измерение и построение углов с помощью транспортира. | 2 | 06.12.23  07.12.23 |
| 65  66 | 14  15 | Наглядные представления о фигурах на плоскости. Треугольники. Элементы треугольников. Разновидности треугольников. Построение треугольников | 2 | 08.12.23  11.12.23 |
| 67  68 | 16  17 | Четырехугольники. Элементы четырехугольников. Прямоугольник. Квадрат. Построение четырёхугольников | 2 | 12.12.23  13.12.23 |
| 69  70 | 18  19 | Площадь прямоугольника. Единицы площади. | 2 | 14.12.23  15.12.23 |
| 71 | 20 | Площадь многоугольников, составленных из прямоугольников | 1 | 18.12.23 |
| 72 | 21 | Прямоугольный параллелепипед, куб | 1 | 19.12.23 |
| 73  74 | 22  23 | Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерение объема. | 2 | 20.12.23  21.12.23 |
| 75 | 24 | Развёртки куба и параллелепипеда | 1 | 22.12.23 |
| 76 | 25 | Создание моделей куба и параллелепипеда | 1 | 25.12.23 |
| **77** | **26** | **Промежуточная аттестация. Контрольная работа №4 «Наглядная геометрия»** | **1** | **26.12.23** |
| 78 | 27 | Единицы массы. Единицы времени | 1 | 27.12.23 |
| 79 | 28 | Итоговый урок | 1 | 28.12.23 |
|  |  | **III четверть** | **47** |  |
| 80  81 | 29  30 | Задачи на определение площадей многоугольников, составленных из квадратов и прямоуольников | 2 | 09.01.24  10.01.24 |
| **Раздел 3. Делимость натуральных чисел 16**  **Дроби 63 (33)** | | | **79** |  |
| 82  83 | 1  2 | Использование букв для обозначения неизвестного компонента. Свойства делимости | 2 | 11.01.24  12.01.24 |
| 84  85 | 3  4 | Признаки делимости на 2,5,10,3,9 | 2 | 15.01.24  16.01.24 |
| 86  87 | 5  6 | Простые и составные числа | 2 | 17.01.24  18.01.24 |
| 88  89 | 7  8 | Делители натурального числа и кратные | 2 | 19.01.24  22.01.24 |
| 90  91  92 | 9  10  11 | Наибольший общий делитель | 3 | 23.01.24  24.01.24  25.01.24 |
| 93  94  95 | 12  13  14 | Наименьшее общее кратное | 3 | 26.01.24  29.01.24  30.01.24 |
| **96** | **15** | **Контрольная работа №5**  **«Делимость натуральных чисел»** | **1** | **31.01.24** |
| 97 | 16 | НОД. НОК | 1 | 01.02.24 |
|  |  | **Дроби** | **63**  **(29)** |  |
| 98 | 1 | Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби | **1** | 02.02.24 |
| 99  100  101 | 2  3  4 | Равенство дробей | 3 | 05.02.24  06.02.24  07.02.24 |
| 102  103  104 | 5  6  7 | Задачи на дроби | 3 | 08.02.24  09.02.24  12.02.24 |
| 105  106  107  108 | 8  9  10  11 | Приведение дробей к общему знаменателю | 4 | 13.02.24  14.02.24  15.02.24  16.02.24 |
| 109  110  111 | 12  13  14 | Сравнение дробей | 3 | 19.02.24  20.02.24  21.02.24 |
| 112  113  114 | 15  16  17 | Сложение дробей. Приведение дробей к новому знаменателю. | 3 | 22.02.24  26.02.24  27.02.24 |
| 115  116  117 | 18  19  20 | Законы сложения | 3 | 28.02.24  29.02.24  01.03.24 |
| 118  119  120  121 | 21  22  23  24 | Вычитание дробей. Приведение дробей к новому знаменателю. | 4 | 04.03.24  05.03.24  06.03.24  07.03.24 |
| 122 | 25 | Подготовка к контрольной работе | 1 | 11.03.24 |
| **123** | **26** | **Контрольная работа №6 «Сложение и вычитание дробей»** | **1** | **12.03.24** |
| 124  125 | 27  28 | Умножение дробей | 2 | 13.03.24  14.03.24 |
| 126 | 29 | Итоговый урок | 1 | 15.03.24 |
|  |  | **IV четверть** | **44** |  |
| 127  128 | 30  31 | Умножение дробей | 2 | 25.03.24  26.03.24 |
| 129  130 | 32  33 | Законы умножения. Распределительный закон | 2 | 27.03.24  28.03.24 |
| 131 | 34 | Законы умножения. Распределительный закон | 1 | 29.03.24 |
| 132  133  134 | 35  36  37 | Деление дробей | 3 | 01.04.24  02.04.24  03.04.24 |
| 135  136  137 | 38  39  40 | Нахождение части целого и целого по его части | 3 | 04.04.24  05.04.24  08.04.24 |
| 138  139  140 | 41  42  43 | Задачи на совместную работу | 3 | 09.04.24  10.04.24  11.04.24 |
| **141** | **44** | **Контрольная работа №7 «Умножение и деление дробей»** | **1** | **12.04.24** |
| 142  143  144 | 45  46  47 | Понятие смешанной дроби. Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби | 3 | 15.04.24  16.04.24  17.04.24 |
| 145  146  147 | 48  49  50 | Сложение смешанных дробей | 3 | 18.04.24  19.04.24  22.04.24 |
| 148  149  150 | 51  52  53 | Вычитание смешанных дробей | 3 | 23.04.24  24.04.24  25.04.24 |
| 151  152  153  154 | 54  55  56  57 | Умножение и деление смешанных дробей | 4 | 26.04.24  27.04.24  02.05.24  03.05.24 |
| 155  156 | 58  59 | Представление дробей на координатном луче | 2 | 06.05.24  07.05.24 |
| 157  158 | 60  61 | Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда | 2 | 08.05.24  13.05.24 |
| 159 | 62 | Повторение материала темы | 1 | 14.05.24 |
| **160** | **63** | **Контрольная работа №9 «Умножение и деление смешанных дробей»** | **1** | **15.05.24** |
| **Повторение** | | | **10** |  |
| 161 | 1 | Сложение, вычитание, умножение, деление чисел. Деление нацело. Деление с остатком. | 1 | 16.05.24 |
| 162 | 2 | Измерение величин. Измерение отрезков, углов, площадей. | 1 | 17.05.24 |
| 163 | 3 | Признаки делимости. НОД. НОК | 1 | 20.05.24 |
| 164 | 4 | Дроби. Приведение дробей к общему знаменателю. Сложение, вычитание,  умножение и деление дробей. | 1 | 21.05.24 |
| 165 | 5 | Решение задач из реальной жизни. Сравнение способов решения, выбор рационального способа | 1 | 22.05.24 |
| **166** | **6** | **Контрольная работа №10 «Итоговая»** | **1** | **23.05.24** |
| 167 | 7 | Изображение натуральных чисел на координатной прямой | 1 | 24.05.24 |
| 168 | 8 | Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 27.05.24 |
| 169 | 9 | Единицы измерения углов, площадей, массы, времени | 1 | 28.05.24 |
| 170 | 10 | Итоговый урок | 1 | 29.05.24 |

**Лист внесения изменений в рабочую программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Причина корректировки | Способ, форма корректировки | Согласование с администрацией |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |