МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области Юго-Западное управление министерства образования и науки Самарской области ГБОУ СОШ пос. Прибой

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

ШМО

Руководитель МО Заместитель директора по УВР Директор

Жучкина С.М. Юркив А.А. Пономаренко И.В.

Протокол №1 Протокол № 1 Приказ № 70

от "30" августа 2023 г. от "30" августа 2023 г. от "30" августа 2023 г.



Подписан цифровой подписью: И.В.Пономаренко

DN: O=ГБОУ СОШ пос. Прибой, CN= И.В.Пономаренко, E=priboy_sch_bzn@

samara.edu.ru

Основание: Я подтверждаю этот документ своей

удостоверяющей подписью Дата: 2023..08.31 08:38:39+04'00'

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
"Математика"
для индивидуального обучения на дому
обучающихся с задержкой психического развития
(вариант 7.2)

Класс: 1-4

пос. Прибой, 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
|---|----|
| СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» | 7 |
| 1 КЛАСС | 7 |
| 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС | 8 |
| 2 КЛАСС | 10 |
| 3 КЛАСС | 13 |
| 4 КЛАСС | 16 |
| ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕ «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 20 |
| МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 20 |
| ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 20 |
| 1 КЛАСС | 20 |
| 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС | 23 |
| 2 КЛАСС | 24 |
| 3 КЛАСС | 25 |
| 4 КЛАСС | 26 |
| ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 28 |
| 1 КЛАСС (132 часа) | 28 |
| 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 часа) | 36 |
| 2 КЛАСС (136 часов) | 43 |
| 3 КЛАСС (136 часов) | 55 |
| 4 КЛАСС (136 часов) | 66 |

Адаптированная образовательная рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе ФАОП НОО для обучающихся с ЗПР и Требований к результатам освоения программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования обучающихся с ОВЗ, Федеральной рабочей программы по предмету «Математика», а также Федеральной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

образовательная Адаптированная программа ПО учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1 (1 дополнительного) - 4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; характеристику особенностей его изучения обучающимися с ЗПР; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания с учетом особых образовательных потребностей детей с ЗПР, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей и особых образовательных потребностей школьников с ЗПР. В первом, первом дополнительном и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность». В зависимости от степени выраженности нарушений регуляторных процессов младших школьников с ЗПР регулятивные УУД могут формироваться в более долгие сроки, в связи с чем допустимым является оказание помощи организационного плана и руководящий контроль педагога при выполнении учебной обучающимися.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося с ЗПР за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения, характеристика видов деятельности, приводятся специфические приемы обучения, которые необходимо использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение

математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих *образовательных, развивающих целей*, а также *целей воспитания*:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

Особенности познавательной деятельности и интеллектуального развития детей с ЗПР определяют специфику изучения предмета. Как правило обучающиеся с ЗПР не проявляют достаточной познавательной активности и стойкого интереса к учебным заданиям, они не могут обдумывать и планировать предстоящую работу, следить за правильностью выполнения задания, у них нет стремления к улучшению результата.

Трудности пространственной ориентировки замедляют формирование знаний и представлений о нумерации чисел, числовой последовательности, затрудняют использование математических знаков «<» (меньше) и «>» (больше), освоение разрядов многозначных чисел, геометрического материала (чертежно-графических навыков и использования чертежно-измерительных средств).

Недостаточность развития словесно-логического мышления, логических операция анализа, синтеза, классификации, сравнения, обобщения, абстрагирования приводят к значительным трудностям в решении арифметических задач. Обучающиеся с ЗПР не всегда точно понимают смысл вопроса задачи, выбирают неверно действие для решения, могут «играть» с числами, не соотносят искомые и известные данные, не видят математических зависимостей. Инертность, замедленность и малоподвижность мыслительных процессов затрудняют формирование вычислительных навыков, использования правила порядка арифметических действий, алгоритма приема письменных вычислений. С трудом осваиваются и применяются учениками с ЗПР знания табличного умножения и деления, правила деления и умножения на ноль, внетабличное деление.

В программу учебного предмета «Математика» введены специальные разделы, направленные на коррекцию и сглаживание обозначенных трудностей, предусмотрены специальные подходы и виды деятельности, способствующие устранению или уменьшению затруднений.

В первую очередь предусмотрена адаптация объема и сложности материала к познавательным возможностям учеников. Для этого произведен отбор содержания учебного материала и адаптация видов деятельности обучающихся с ЗПР, а также

предусматривается возможность предъявления дозированной помощи и/или использование руководящего контроля педагога. Трудные для усвоения темы детализируются, а учебный материал предъявляется небольшими дозами. Для лучшего закрепления материала и автоматизации навыков широко используются различные смысловые и визуальные опоры, увеличивается объем заданий на закрепление. Большое внимание уделяется практической работе и предметно-практическому оперированию, отработке алгоритмов работы с правилом, письменных приемов вычислений и т.д.

В первом классе предусмотрен пропедевтический период, позволяющий сформировать дефицитарные математические представления, общие учебные умения и способы деятельности для освоения программного материала. В программу включены темы, способствующие выявлению и восполнение математических представлений у детей с ЗПР о множестве и действиях со множествами предметов, о размере и форме предметов, их количестве и соотнесении количества. Введены часы на корректировку и формирование пространственных и временных представлений. При этом все обучение в этот период носит наглядно-действенны характер, все темы усваиваются в процессе работы с реальными предметами, на основе самостоятельного оперирования или наблюдая за действиями педагога.

В дальнейшем изучение курса математики сопровождается использованием заданий и упражнений, направленных на коррекцию и развитие мыслительных операций и логических действий, активизацию познавательных процессов. Отбор содержания учебного материала основан на принципе соблюдения обязательного минимума объема и сложности. Использование на уроках различных видов помощи способствует более прочному закреплению материала и постепенному переходу к продуктивной самостоятельной деятельности.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося с ЗПР:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Планируемые результаты содержат допустимые виды помощи обучающимся с ЗПР, которые предъявляются при необходимости.

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию обучающимся многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений,

приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Основное содержание обучения в федеральной программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

1 КЛАСС

Числа и величины

Оценка сформированности элементарных математических представлений.

Выполнение действий со множеством объектов (объединение, сравнение, уравнивание множества путем добавления и убавления предметов); установление взаимооднозначных соответствий.

Числа от 1 до 10: различение, чтение, запись, сравнение. Единица счёта. Счёт предметов, запись результата цифрами. Состав числа от 2 до 10. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Разряды чисел: единицы, десяток. Равенство, неравенство (на ознакомительном уровне).

Нумерация чисел в пределах 20: знакомство с чтением и записью чисел. Однозначные и двузначные числа (на ознакомительном уровне).

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Составление математических рассказов. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по предметно-практическому действию, по иллюстрации, по образцу. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие. Знакомство с алгоритмом оформления задачи: условие, решение и ответ задачи.

Пространственные, временные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов по отношению к себе: ближе/дальше, выше/ниже. справа/слева. Понятие спереди/сзади (перед/за/между); над/под в деятельности. Правое практической и левое В окружающем пространстве. Пространственное расположение предметов и объектов относительно друг друга, на плоскости: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Знакомство с тетрадью в клетку. Ориентировка на странице тетради (верх. низ, слева, справа, середина). Установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом. Понятия вчера/сегодня/завтра; Установлении последовательности событий. Части суток, их последовательность.

Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная. Распознавание и сравнение фигур: многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Построение отрезка с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка».

Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

выделять признаки объекта, геометрической фигуры;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

устанавливать закономерность в логических рядах;

копировать изученные фигуры;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, рисунок, схема;

читать схему, извлекать информацию, представленную схематической форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

выполнять учебные задания в соответствии с требованиями педагога;

удерживать внимание на время выполнения задания;

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру;

комментировать ход сравнения двух объектов (с опорой на образец);

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве.

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов (с помощью педагога).

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

различать способы и результат действия;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом; выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Числа и величины

Повторение знаний о записи и сравнении чисел от 1 до 10. Счёт предметов, запись результата цифрами. Состав чисел от 2 до 10. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Разряды чисел: единицы, десяток. Равенство, неравенство. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Состав числа от 11 до 20. Образование чисел второго десятка.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Единицы массы (килограмм), вместимости (литр).

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению. Приемы устных вычислений без перехода через разряд. Алгоритм приема выполнения действия сложения и вычитания с переходом через десяток.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Решение задач в одно, два действия. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов в пространстве.

Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Угол. Прямой угол. Построение отрезка, квадрата, треугольника, прямоугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Многозвеньевые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

выделять признаки объекта геометрической фигуры;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

устанавливать закономерность в логических рядах;

копировать изученные фигуры;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, схему, извлекать информацию, представленную в табличной и схематической форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

выполнять учебные задания в соответствии с требованиями педагога;

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов (с опорой на образец);

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов (с помощью педагога);

давать словесный отчет о выполняемых действиях.

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

различать способы и результат действия;

продолжать учебную работу и удерживать внимание на задании в объективносложных учебных ситуациях;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия (по алгоритму).

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом; выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, разряды чисел. Сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Алгоритмы приемов письменных вычислений двузначных чисел (сложение и вычитание). Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (правильность ответа, алгоритм проверки вычислений, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Знакомство с таблицей умножения. Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Буквенные выражения. Уравнение. Решение уравнения методом подбора.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Отработка алгоритма решения задач в два действия разных типов. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Повторение. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, пирамида. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. Вычисление периметра многоугольника путем сложения длин сторон.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;

использовать элементарные знаково-символические средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел в пределах 100, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий «число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

осмысленно читать тексты математических задач (прочтение текста задачи несколько раз, уточнение лексического значения слов, перефразирование текста задачи и выделение несущественных слов (при необходимости), выделение всех множеств и отношений, выделение величин и зависимостей между ними, уточнение числовых данных, определение «связи» условия и вопроса (от условия к вопросу, от вопроса к условию);

с помощью учителя вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры по образцу, подтверждающие суждение, вывод, ответ;

устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей с наглядной опорой, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила).

Работа с информацией:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;

составлять схему для решения задачи или подобрать схему из предложенных;

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение; приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000.

Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100.

Алгоритмы письменных приемов вычисления (сложения, вычитания, умножения и деления) в пределах 1000.

Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Деление с остатком.

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Алгоритм записи уравнения.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше, на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Виды треугольников.

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Вычисление периметра прямоугольника (квадрата) разными способами.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

использовать элементарные знаково-символические средства для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел в пределах 1000, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

уметь производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализировать имеющиеся данные об объектах, заносить их в соответствующую строку и столбец таблицы, определять количество столбцов и строк таблицы, исходя из данных, оформлять таблицу);

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... », «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений; выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Универсальные регулятивные учебные действия:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

проверять ход и результат выполнения действия;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленные учителем или самостоятельно;

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

с помощью учителя выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине; площади, вместимости – случаи без преобразования.

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на схеме; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника,

электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации);

составлять схему математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная опреде лённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник) вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализировать имеющиеся данные об объектах, заносить их в соответствующую строку и столбец таблицы, определять количество столбцов и строк таблицы, исходя из данных, оформлять таблицу);

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/ опровержения вывода (при необходимости с помощью учителя);

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять алгоритм последовательных учебных действий (не более 5).

Универсальные регулятивные учебные действия:

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

с помощью учителя выполнять прикидку и оценку результата измерений;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучающийся с ЗПР младшего школьного возраста достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние индивидуальные особенности познавательной деятельности, темп деятельности, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (частьцелое; причина-следствие; протяжённость);

устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей на доступном материале, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

использовать элементарные знаково-символические средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел, овладение математическими знаками и символами и т.д.);

осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

представлять текстовую задачу, её решение в виде схемы, арифметической записи.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

с помощью педагога строить логическое рассуждение;

после совместного анализа использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии (при необходимости с опорой на визуализацию и речевые шаблоны);

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида –описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; составлять по аналогии;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным после совместного анализа.

Универсальные регулятивные учебные действия:

Самоорганизация:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль:

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; оценивать их; выбирать и при необходимости корректировать способы действий.

Самооценка:

предусматривать способы предупреждения ошибок (задать вопрос педагогу, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, (с опорой на алгоритм/опорные схемы) давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленные учителем или самостоятельно;

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

выполнять действия со множеством объектов (объединять, сравнивать, уравнивать множества путем добавления и убавления предметов); устанавливать взаимооднозначные соответствия;

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 10;

знать состав числа от 2 - 10;

читать и записывать числа от 11 - 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта; находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 10 (устно и письменно) (при необходимости с использованием наглядной опоры);

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность) (с опорой на терминологические таблицы);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и вопрос (с опорой на алгоритм и/или схему);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);

знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см) (возможно с использованием алгоритма);

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;

устанавливать и соотносить между собой временные отношения: вчера/сегодня/завтра, раньше/позже, сначала/потом, утро/вечер, день/ночь;

ориентироваться в пространстве и на листе бумаги;

различать пространственные термины;

группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

К концу обучения в первом дополнительном классе обучающийся научится: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 11 до 20;

знать последовательность чисел от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта в пределах 20;

находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания и в пределах 20 (устно и письменно) с переходом через десяток (при необходимости с использованием наглядной опоры);

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность) (с опорой на терминологические таблицы);

решать текстовые задачи в одно и два действия на сложение и вычитание: выделять условие и вопрос (с опорой на алгоритм и/или схему);

знать и использовать единицу длины — дециметр; устанавливать соотношения между единицами длины: сантиметром и дециметром; измерять длину отрезка в сантиметрах и дециметрах, чертить отрезок заданной длины (в см);

оперировать простыми учебными понятиями: круг, овал треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок, луч, круг, многоугольник (пяти, шестиугольник и др.);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

2 КЛАСС

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

читать, записывать, упорядочивать числа в пределах 100;

сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков (>,<,=);

называть натуральные числа от 20 до 100 в прямом и в обратном порядке, следующее (предыдущее) при счете число;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20) (при необходимости с использованием опорных таблиц);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100 (при необходимости с использованием опорных таблиц);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно (при необходимости с использованием алгоритма); умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное) (с опорой на терминологические таблицы);

применять переместительное и сочетательное свойство сложения, переместительное свойство умножения;

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

знать и применять алгоритм записи уравнения;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), объема (литр), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие (при необходимости с использованием опорных таблиц);

определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов (при направляющей помощи учителя); выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель); планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;

формулировать обратную задачу и использовать ее для проверки решения данной (при направляющей помощи учителя);

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев; находить периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы (при направляющей помощи учителя);

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур) (при направляющей помощи учителя);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур) (при направляющей помощи учителя);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычислений.

3 КЛАСС

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 — устно и письменно) с опорой на алгоритм;

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком; выполнять деление с остатком с опорой на правило;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления (при необходимости с использованием смысловой опоры);

использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений (при необходимости с использованием терминологических таблиц);

решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, вычитании (с опорой на алгоритм);

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовывать одни единицы данной величины в другие (при необходимости с использованием таблиц величин);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события (с направляющей помощью учителя);

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше, на/в» (при необходимости с использованием таблиц величин);

называть, находить после совместного анализа долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);

структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

4 КЛАСС

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (при необходимости с использованием таблицы разрядных единиц);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно); деление с остатком — письменно с опорой на алгоритм (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;

использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий (при необходимости с опорой на таблицу свойств арифметических действий);

выполнять прикидку результата вычислений после совместного анализа; осуществлять проверку полученного результата по критериям: соответствие правилу/алгоритму;

находить долю величины, величину по ее доле (при необходимости с направляющей помощью учителя);

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость) (при необходимости с использованием таблиц величин);

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду) (при необходимости с использованием таблиц величин);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы (при необходимости с опорой на визуальную поддержку/формулы);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении); определять с помощью измерительных сосудов вместимость с направляющей помощью педагога;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин (при необходимости с использованием таблицы величин), выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления, оценивать полученный результат по критерию: соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), использовать подходящие способы проверки, используя образец;

различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса с направляющей помощью учителя;

различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух- трех прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения;

формулировать утверждение (вывод) после совместного анализа, строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием шаблонов изученных связок:

классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одномудвум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму при направляющей помощи учителя;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; упорядочивать шаги алгоритма;

выбирать рациональное решение после совместного анализа;

составлять схему текстовой задачи, используя заученные шаблоны; числовое выражение;

конструировать ход решения математической задачи;

находить все верные решения задачи из предложенных после совместного анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС (99 часов)

| Тема, раздел курса, примерное количество часов | Предметное содержание | Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---|--|---|
| | Оценка сформированности элементарных математических представлений. Выполнение действий со множеством объектов (объединение, сравнение, уравнивание множества путем добавления и убавления предметов); установление взаимно однозначных соответствий. Количественный счет. Прямой и обратный счет. Счет от заданного числа. Порядковый счет. Числа от 1 до 10: различение, чтение, запись. | Учебный диалог: математические представления в повседневной жизни. Практические упражнения со множеством объектов на объединение множеств, удаление части множеств. Сравнение предметов методом взаимно однозначного соотнесения (наложение, приложение). Уравнивание множеств путем добавления и убавления предметов. Отработка умения руководствоваться образцом и сличать результат с эталоном. Игровые упражнение на отсчитывание заданного количества, определение количества предметов, прямое и обратное отсчитывание от заданного числа, определение порядкового места предмета. Практические упражнения: «Покажи, где 2 предмета?», «Сосчитай и обозначь цифрой», «Найди пару», «Разложи по порядку», «Какой цифры не стало», «Умные пальчики», «Считают ушки». Игровые упражнения по различению количества | Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.1/03 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | Разряды чисел: единицы, десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. | предметов (зрительно, на слух), установлением соответствия числа и цифры, представлению чисел словесно и пись менно. Практические упражнения на формирование знания состава чисел: «Засели домики», «Елочка». Дидактические игры «Кораблики», | |

Состав чисел от 2 до 10. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта. Равенство, неравенство (на ознакомительном уровне). Сравнение чисел, сравнение групп предметов ПО количеству: больше. меньше, столько же. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Нумерация чисел пределах 20: знакомство с чтением и записью чисел. Однозначные и двузначные числа (на ознакомительном уровне). Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

«Математический цветок».

Письмо цифр. Практическая работа с цифрами: обводка по контуру, штриховка, лепка и конструирование и др. Игра «Волшебный мешочек».

Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно.

Логический тренинг «Упорядочивание рядов»: расположи в заданной последовательности числа по возрастанию/убыванию от заданного числа.

Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Игры на числовую последовательность: «Живые цифры», «Назови соседей», «Чем похожи, чем отличаются», «Что изменилось».

Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.

Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений. Цифры, знаки сравнения, равенства, арифметических действий. Практические работы: «Сравнение предметов, изображенных на картинках», «Вставь пропущенный знак сравнения».

Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5.

Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел.

| | | Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. | |
|--------------------------------|---|---|--|
| | | е разделов носит рекомендательный характер и | |
| * * | тировано для обеспечения | возможности реализации идеи дифференциации | |
| · | с учётом уровня подготовки с | | E. C. HOY |
| Величины (5 ч) | Длина и её измерение с помощью заданной | Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения | Библиотека ЦОК https://lesson.academy- |
| | мерки. Сравнение без | длины. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | измерения: выше — | Наблюдение действия измерительных приборов. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | ниже, шире — уже, | Понимание назначения и необходимости | |
| | длиннее — короче, | использования величин в жизни. | РЭШ |
| | старше — моложе, | Использование линейки для измерения длины | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | тяжелее — легче. | отрезка. | |
| | Единицы длины: | Практические упражнения: «Найди путь | |
| | сантиметр. | короче», «Начерти заданный отрезок», «Найди | |
| | | такой же», «Измерь длину», «Соедини | |
| | | пронумерованные точки с помощью линейки», | |
| | | «Измерь длины нарисованных предметов и | |
| | | запиши результат». | |
| | | Коллективная работа по различению и | |
| A A | C-amazzza z az zzzanazza | сравнению величин. | D. C. HOY |
| Арифметические действия (34 ч) | Сложение и вычитание чисел в пределах 10. | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи | Библиотека ЦОК |
| деиствия (34 ч) | Названия компонентов | (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | действий, результатов | разных арифметических действий». | Content.myschool.edu.fu/02.1/05 |
| | действий сложения, | Практическая работа с числовым выражением: | |
| | вычитания. Знаки | запись, чтение, приведение примера (с помощью | РЭШ |
| | сложения и вычитания, | учителя или по образцу), иллюстрирующего | https://resh.edu.ru/subject/12/ |

названия компонентов лействия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения. Вычитание как действие. обратное сложению. Неизвестное слагаемое. Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3. по 5. Прибавление вычитание нуля. Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Вычисление суммы, разности трёх чисел.

смысл арифметического действия, решение примеров с окошком.

Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.

Игры: «Засели домик», «Лесенка», «Молчанка», математические раскраски.

Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы.

Игры: «Веселый счет», «Круговые примеры», «Кто быстрее», «Вставь пропущенное число», «Футболист».

Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций). Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта.

Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Практическая работа: распредели по группам примеры и найди ответ.

Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением

| | | значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия. | |
|------------------|--------------------------|---|---------------------------------|
| Текстовые задачи | Составление | Наблюдение за математическими отношениями в | Библиотека ЦОК |
| (20 ч) | математических | математических рассказах. | https://lesson.academy- |
| | рассказов. | Составление задачи в предметно-практической | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | Текстовая задача: | деятельности учителя с детьми. | |
| | структурные элементы, | Коллективное обсуждение: анализ реальной | |
| | составление текстовой | ситуации, представленной с помощью рисунка, | РЭШ |
| | задачи по предметно- | иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | практическому | ситуации, что известно, что не известно; условие | |
| | действию, по | задачи, вопрос задачи). Составление | |
| | иллюстрации, по | математических рассказов по иллюстрациям. | |
| | образцу. Зависимость | Обобщение представлений о текстовых задачах, | |
| | между данными и | решаемых с помощью действий сложения и | |
| | искомой величиной в | вычитания («на сколько больше/меньше», | |
| | текстовой задаче. Выбор | «сколько всего», «сколько осталось»). | |
| | и запись | Различение текста и текстовой задачи, | |
| | арифметического | представленного в текстовой задаче. | |
| | действия для получения | Соотнесение текста задачи и её модели (схемы). | |
| | ответа на вопрос. | Практическая работа: составление | |
| | Текстовая сюжетная | схематического рисунка (изображения) к задаче. | |
| | задача в одно действие: | Моделирование: описание словами и с помощью | |
| | запись решения, ответа | предметной модели сюжетной ситуации и | |
| | задачи. Знакомство с | математического отношения. Иллюстрация | |
| | алгоритмом оформления | практической ситуации с использованием | |
| | задачи: условие, решение | счётного материала. Решение текстовой задачи с | |
| | и ответ задачи. | помощью раздаточного материала. Объяснение | |
| | | выбора арифметического действия для решения, | |
| | Обнаружение | иллюстрация хода решения, выполнения | |
| | недостающего элемента | действия на модели. | |
| | задачи, дополнение | Отработка алгоритма записи условия, решения и | |
| | текста задачи числовыми | ответа задачи. | |
| | данными (по | Коллективная работа: найди недостающий | |
| | иллюстрации, смыслу | элемент в задаче (отсутствует вопрос или | |

| | задачи, её решению). | числовые данные). | |
|-------------------|--------------------------|---|---|
| Пространственные, | Расположение предметов | Учебный диалог: пространство, которое меня | Библиотека ЦОК |
| временные | и объектов по | окружает. | https://lesson.academy- |
| отношения | отношению к себе: | Практические упражнения на определение | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| и геометрические | ближе/дальше, | пространственных отношений относительно себя | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| фигуры | выше/ниже, | (ближе/дальше, выше/ниже, справа/слева). | |
| (15 ч) | справа/слева. Понятие | Понятие спереди/сзади (перед/за/между); | РЭШ |
| (13-1) | спереди/сзади | над/под в практической деятельности. Правое и | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | (перед/за/между); | левое в окружающем пространстве. | integration to state the state of the state |
| | над/под в практической | Игры: «Где звенит колокольчик?», «Куда | |
| | деятельности. Правое и | бросили мяч?». | |
| | левое в окружающем | Предметно-практическое оперирование с | |
| | пространстве. | предметами в пространстве «Расставь | |
| | Пространственное | предметы», «Расставь мебель». | |
| | расположение предметов | | |
| | и объектов на плоскости, | | |
| | в пространстве: слева/ | Предметно-практическое оперирование с | |
| | справа, сверху/снизу, | предметами на плоскости. | |
| | между; установление | Практическая работа: обводка заданного | |
| | пространственных | количества клеточек, отсчитывание заданного | |
| | отношений, | количества клеточек в определенном | |
| | установление временных | направлении. | |
| | отношений: | Графические диктанты. Графические узоры. | |
| | раньше/позже, | Игры «Как пройти к домику?», «Лабиринты», | |
| | сначала/потом. Понятия | «Муха», «Что изменилось?». | |
| | вчера/сегодня/завтра; | Ориентировка в пространстве и на плоскости | |
| | установление | (классной доски, листа бумаги, страницы | |
| | последовательности | учебника и т. д.). Установление направления, | |
| | событий. Части суток, их | прокладывание маршрута. | |
| | последовательность. | | |
| | | Работа в парах: установление временных | |
| | | отношений: раньше/позже, сначала/потом. | |
| | | | |
| | | Учебная дискуссия: установи | |

Распознавание объекта и отражения. Геометрические фигуры: распознавание изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная. Распознавание сравнение фигур: многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Построение отрезка с линейки: помошью измерение длины отрезка в сантиметрах.

последовательность.

Практическая работа: «Лента времени». Игры на определение частей суток: «Когда это бывает?», «Найди ошибку».

Распознавание называние известных геометрических фигур, обнаружение окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Логический тренинг: группировка изученных геометрических фигур по заданному основанию; лишней «Четвертый выделение фигуры лишний».

Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры.

Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение.

Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.

Учебный обсуждение диалог: свойств

| геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Математическая информация (5 ч) Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Карактеристики объекта, группировка объектов по заданным признакам). Практические игры, логические разминки, задачи-шутки. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, Труппировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду закономерности в ряду заданных объектов, | 3 |
|---|----------|
| размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Сбор данных об объекте по образцу. (5 ч) Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | <u></u> |
| Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Сбор данных об объекте по образцу. (бружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке группы объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признакау. Практическая работа по определению | <u></u> |
| различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Сбор данных об объекте по образцу. (5 ч) Характеристики объекта, группы объекта, группы объектов (количество, предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. По заданному признаку. Практическая работа по определению | 3 |
| Трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Труппировка объектов по заданному признаку. | <u></u> |
| Других геометрических фигур. Математическая информация (5 ч) Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Математических фигур. Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Математические игры, логические разминки, задачи-шутки. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Практическая работа по определению | <u>3</u> |
| Других геометрических фигур. Математическая информация по образцу. (5 ч) Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Тото образцу признаку. Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Математические игры, логические разминки, задачи-шутки. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Практическая работа по определению | <u>3</u> |
| информация (5 ч) Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Математические игры, логические разминки, задачи-шутки. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Практическая работа по определению | 3 |
| Тарактеристики объекта, группы предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | <u>3</u> |
| группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | <u>3</u> |
| группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | _ |
| объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Пруппировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| предметов по образцу (по заданным признакам). Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, Группировка объектов по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| (по заданным Наблюдение за числами в окружающем мире, признакам). описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| признакам). описание словами наблюдаемых фактов, Группировка объектов закономерностей. по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| Группировка объектов закономерностей. по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| по заданному признаку. Практическая работа по определению | |
| | |
| | |
| заданных объектов: продолжение ряда «9 клеточка». | |
| её обнаружение, Ориентировка в книге, на странице учебника, | |
| продолжение ряда, «9 использование изученных терминов для | |
| клеточка». описания положения рисунка, числа, задания и | |
| Чтение рисунка, схемы пр. на странице, на листе бумаги. | |
| 1—2 числовыми Работа с наглядностью — рисунками, | |
| данными содержащими математическую информацию. | |
| (значениями данных Формулирование вопросов и ответов по рисунку | |
| величин). (иллюстрации, модели). Упорядочение | |
| Выполнение 1—3- математических объектов с опорой на рисунок, | |
| шаговых сюжетную ситуацию и пр. | |
| инструкций, связанных Дифференцированное задание: составление | |
| с вычислениями, предложений, характеризующих положение | |
| измерением длины, одного предмета относительно другого. | |
| построением Моделирование отношения («больше», | |

| геометрических фигур. | «меньше», «равно»), переместительное свойство | |
|-----------------------|--|--|
| | сложения. | |
| | Работа в парах/группах: поиск общих свойств | |
| | групп предметов (цвет, форма, величина, | |
| | количество, назначение и др.). | |
| | Знакомство с логической конструкцией «Если, то | |
| | ». | |

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (102 часа)

| Тема, раздел | | Методы и формы организации обучения. | Электронные (цифровые) |
|------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| курса, примерное | Предметное | Характеристика деятельности обучающихся. | образовательныересурсы |
| количество часов | содержание | | |
| Числа (12 ч) | Повторение знаний о | Практические упражнения на соотнесение числа | Библиотека ЦОК |
| | записи и сравнении | с количеством, отсчитывание предметов, | https://lesson.academy- |
| | чисел от 1 до 10. | определение числовой последовательности. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | Счёт предметов, запись | | |
| | результата цифрами. | | |
| | Состав чисел от 2 до 10. | | РЭШ |
| | Увеличение | | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | (уменьшение) числа на | Работа с таблицей по определению состава числа | |
| | несколько единиц. | от 11 до 20. Игра: «Засели домик». | |
| | Числа от 11 до 20: | | |
| | различение, чтение, | Работа в парах: «Который по счету?» | |
| | запись. | | |
| | Состав числа от 11 до 20. | | |
| | Образование чисел | Логический тренинг: группировка чисел по | |
| | второго десятка. | заданному основанию (однозначные, двузначные | |
| | Порядковый счет от 11 | числа). | |
| | до 20. | Практические работы: «Вставь пропущенный | |
| | Разряды чисел: единицы, | знак сравнения». | |
| | десяток. Разряды чисел: | Математический диктант: запись чисел от 1 до | |
| | единицы, десяток. | 20. | |
| | Равенство, неравенство. | Работа в парах/ группах. Выполнение заданий | |
| | | «На сколько больше/меньше?» (в пределах 20). | |

| Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Игровые упражнения «Живые цифры», «Назови соседей», «Что изменилось». Порядковый номер объекта при заданном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
|--|--------|
| несколько единиц. Игровые упражнения «Живые цифры», «Назови соседей», «Что изменилось». Порядковый номер объекта при заданном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
| соседей», «Что изменилось». Порядковый номер объекта при заданном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
| Порядковый номер объекта при заданном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
| объекта при заданном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
| порядке счёта. двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в | |
| | |
| | |
| Числа в пределах 20: пределах 20. | |
| чтение, запись, Работа в парах/группах. Формулирование | |
| сравнение. Однозначные вопросов, связанных с порядком чисел, | |
| и двузначные числа. увеличением/уменьшением числа на несколько | |
| Увеличение единиц, установлением закономерности в ряду | |
| (уменьшение) числа на чисел в пределах 20. | |
| несколько единиц. Моделирование учебных ситуаций, связанных с | |
| применением представлений о числе в | |
| практических ситуациях. | |
| Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и | |
| может быть скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации | |
| содержания обучения с учётом уровня подготовки обучающихся. | |
| Величины (7 ч) Единицы массы Знакомство с приборами для измерения массы: | |
| (килограмм), весы, гири. Библиотека ЦОК | |
| вместимости (литр). Наблюдение действия измерительных приборов. https://lesson.academy- | |
| Сравнение без Понимание назначения и необходимости content.myschool.edu.ru/02 | 2.1/03 |
| измерения: выше — использования величин в жизни. | |
| ниже, шире — уже, Практическая работа: измерение объема | |
| длиннее — короче, жидкости и массы предметов. РЭШ | |
| старше — моложе, Использование линейки для измерения сторон https://resh.edu.ru/subject/1 | 12/ |
| тяжелее — легче. Многоугольников и построения геометрических | |
| Единицы длины: фигур: квадрат, прямоугольник. | |
| сантиметр, дециметр; Работа в парах: «Найди путь короче», «Измерь | |
| установление длины нарисованных предметов и запиши | |
| соотношения между результат в таблицу». | |
| ними. Практические задания: «Начерти заданный | |
| Длина и её измерение с отрезок, фигуру», «Найди такой же», «Измерь | |

| | помощью заданной | длину», «Соедини пронумерованные точки с | |
|-----------------|--------------------------|---|---------------------------------|
| | мерки. | помощью линейки». | |
| | | Практические работы по определению длин | |
| | | предложенных бытовых предметов с помощью | |
| | | заданной мерки, по определению длины в | |
| | | сантиметрах. | |
| | | Коллективная работа по различению и | |
| | | сравнению величин. | |
| | | Преобразование именованных величин | |
| | | (дециметры в сантиметры). | |
| Арифметические | Сложение и вычитание | Учебный диалог: «Сравнение практических | |
| действия (36 ч) | чисел в пределах 20. | (житейских) ситуаций, требующих записи | Библиотека ЦОК |
| , , | Названия компонентов | одного и того же арифметического действия, | https://lesson.academy- |
| | действий, результатов | разных арифметических действий в пределах | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | действий сложения, | 20». | |
| | вычитания. Повторение | Практическая работа с числовым выражением: | |
| | названия компонентов | запись, чтение, приведение примера (с помощью | РЭШ |
| | арифметических | учителя или по образцу), иллюстрирующего | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | действий. | смысл арифметического действия, решение | |
| | | примеров с окошком в пределах 20. | |
| | | | |
| | Приемы устных | Практическое знакомство со сложением и | |
| | вычислений без перехода | вычитанием без перехода через разряд. | |
| | через разряд. | Знакомство и отработка алгоритма приема | |
| | | выполнения действия сложения однозначных | |
| | Алгоритм приема | чисел с переходом через десяток. | |
| | выполнения действия | Дидактические игры: «Засели домик», | |
| | сложения и вычитания с | «Лесенка», «Молчанка», математические | |
| | переходом через десяток. | раскраски. | |
| | Таблица сложения в | Составление таблиц сложения однозначных | |
| | пределах 20. | чисел с переходом через разряд. | |
| | Переместительное | Знакомство и отработка алгоритма приема | |
| | свойство сложения. | выполнения действия вычитания с переходом | |
| | Вычитание как действие, | через десяток. | |
| | | 1 | |

| | обратное сложению. | Логический тренинг: группировка примеров по | |
|------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| | Неизвестное слагаемое. | заданному основанию; определение основания | |
| | Сложение одинаковых | классификации к группам примеров. | |
| | слагаемых. Счёт по 2, по | | |
| | 3, по 5 в пределах 20. | Использование разных способов подсчёта суммы | |
| | Прибавление и | и разности, использование переместительного | |
| | вычитание | свойства при нахождении суммы и разности в | |
| | нуля. | пределах 20. | |
| | Сложение и вычитание | Игры: «Веселый счет», «Круговые примеры», | |
| | чисел в пределах 20 без | «Кто быстрее», «Вставь пропущенное число», | |
| | перехода и с переходом | «Футболист», соотнесение примеров с ответами. | |
| | через десяток. | Моделирование. Иллюстрация с помощью | |
| | Вычисление суммы, | предметной модели переместительного свойства | |
| | разности трёх чисел. | сложения, способа нахождения неизвестного | |
| | | слагаемого. | |
| | | Под руководством педагога выполнение счёта с | |
| | | использованием заданной единицы счёта в | |
| | | пределах 20. | |
| | | Работа в парах/группах: проверка правильности | |
| | | вычисления с использованием раздаточного | |
| | | материала, линейки, модели действия, по | |
| | | образцу; обнаружение общего и различного в | |
| | | записи арифметических действий, одного и того | |
| | | же действия с разными числами. Практическая | |
| | | работа: распредели по группам примеры и найди | |
| | | ответ. | |
| | | Дидактические игры и упражнения, связанные с | |
| | | выбором, составлением сумм, разностей с | |
| | | заданным результатом действия; сравнением | |
| | | значений числовых выражений (без | |
| | | вычислений), по результату действия. | |
| Текстовые задачи | Текстовая задача: | Коллективное обсуждение: анализ реальной | |
| (25 ч) | структурные элементы, | ситуации, представленной с помощью рисунка, | Библиотека ЦОК |
| ` ′ | составление текстовой | иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание | https://lesson.academy- |
| | | 1 , , , , , , (| |

| | задачи по иллюстрации, | ситуации, что известно, что не известно; условие | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
|------------------|---|--|---------------------------------------|
| | по образцу. Зависимость | задачи, вопрос задачи). Составление текстовых | |
| | между данными и | задач по иллюстрациям. | |
| | искомой величиной в | Обобщение представлений о текстовых задачах, | РЭШ |
| | текстовой задаче. Выбор | решаемых с помощью действий сложения и | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | и запись | вычитания («на сколько больше/меньше», | |
| | арифметического | «сколько всего», «сколько осталось»). | |
| | действия для получения | Учебный диалог: различение текста и текстовой | |
| | ответа на вопрос. | задачи, представленного в текстовой задаче. | |
| | Текстовая сюжетная | Соотнесение текста задачи и её модели (схемы). | |
| | задача в одно и два | Практическая работа: составление | |
| | действия: запись | схематического рисунка (изображения) к задаче. | |
| | решения, ответа задачи. | Моделирование: описание словами и с помощью | |
| | Алгоритм записи | предметной модели сюжетной ситуации и | |
| | решения и ответа | математического отношения. Иллюстрация | |
| | простых и составных | практической ситуации с использованием | |
| | задач. | счётного материала. Решение текстовой задачи с | |
| | | помощью раздаточного материала. Объяснение | |
| | Обнаружение | выбора арифметического действия для решения, | |
| | недостающего элемента | иллюстрация хода решения, выполнения | |
| | задачи, дополнение | действия на модели. | |
| | текста задачи числовыми | Запись в тетрадь: условие, решение, ответ. | |
| | данными (по | Коллективная работа: найди недостающий | |
| | иллюстрации, смыслу | элемент в задаче. (отсутствует вопрос или | |
| | задачи, её решению). | числовые данные). | |
| Пространственные | Расположение предметов | Распознавание и называние известных | |
| отношения | и объектов в | геометрических фигур, обнаружение в | Библиотека ЦОК |
| и геометрические | пространстве. | окружающем мире их моделей. Игровые | https://lesson.academy- |
| фигуры | Распознавание объекта и | упражнения: «Угадай фигуру по описанию», | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| (15 ч) | его отражения. | «Расположи фигуры в заданном порядке», | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | Геометрические фигуры: | «Найди модели фигур в классе» и т. п. | |
| | распознавание и | Практическая деятельность: графические и | РЭШ |
| | изображение | измерительные действия в работе с карандашом | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | геометрических фигур: | и линейкой: копирование, рисование фигур по | |
| | , | 1 1 11 | |

| | (| A | |
|----------------|------------------------------|---|---------------------------------|
| | точка, линия (прямая, | инструкции. Анализ изображения (узора, | |
| | кривая), луч, отрезок, | геометрической фигуры), называние элементов | |
| | ломаная, многоугольник, | узора, геометрической фигуры. | |
| | треугольник, | Логический тренинг: выделение геометрической | |
| | прямоугольник, квадрат. | фигуры по заданному признаку. | |
| | Построение отрезка, | Творческие задания: узоры и орнаменты. | |
| | квадрата, | Составление инструкции изображения узора, | |
| | прямоугольника, | линии (по клеткам). Составление пар: объект и | |
| | треугольника с помощью | его отражение. | |
| | линейки; измерение | Практические работы: измерение длины отрезка, | |
| | длины отрезка в | ломаной, длины стороны квадрата, сторон | |
| | сантиметрах. Длина | прямоугольника. Комментирование хода и | |
| | стороны | результата работы; установление соответствия | |
| | прямоугольника, | результата и поставленного вопроса. | |
| | квадрата, треугольника. | Ориентировка в пространстве и на плоскости | |
| | insumpuru, ip eyr erisiiniu. | (классной доски, листа бумаги, страницы | |
| | | учебника и т. д.). Установление направления, | |
| | | прокладывание маршрута. | |
| | | Учебный диалог: обсуждение свойств | |
| | | геометрических фигур (прямоугольника и др.); | |
| | | сравнение геометрических фигур (по форме, | |
| | | размеру); сравнение отрезков по длине. | |
| | | | |
| | | Предметное моделирование заданной фигуры из | |
| | | различных материалов (бумаги, палочек, | |
| | | трубочек, проволоки и пр.), составление из | |
| Management | 05 | других геометрических фигур. | |
| Математическая | Сбор данных об объекте | Коллективное наблюдение: распознавание в | |
| информация | по образцу. | окружающем мире ситуаций, которые | Библиотека ЦОК |
| (7 ч) | Характеристики объекта, | целесообразно сформулировать на языке | https://lesson.academy- |
| | группы | математики и решить математическими | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | объектов (количество, | средствами. | |
| | форма, размер); выбор | Математические игры, логические разминки, | |
| | предметов по образцу | задачи-шутки. | РЭШ |
| | (по заданным | Наблюдение за числами в окружающем мире, | https://resh.edu.ru/subject/12/ |

признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: eë обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка». Верные (истинные) и (ложные) неверные предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин). Выполнение 1--3инструкций, шаговых связанных c вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.

описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей.

Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.

Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.

Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.

Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.).

Знакомство с логической конструкцией «Если, то ...».

Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.

2 КЛАСС (102 часа)

| Тема, раздел курса, примерное количество часов | Предметное содержание | Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---|---|---|
| | Числа в пределах 100: чтение, запись, разряды чисел, сравнение. | | Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.1/03 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | Запись равенства, неравенства. | чисел по заданному основанию и по самостоятельно найденному основанию. Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»). Оформление математических записей. | |

Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. Чётные и нечётные числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)

Учебный формулирование лиалог: предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Подгрупповая работа: сравнение двузначных чисел и запись неравенств в тетрадь. Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (геометрической фигуры) из группы. Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.). парах/группах. Работа Проверка выбора арифметического правильности действия, соответствующего отношению «больше на ...», «меньше на ...» (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации). Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых). Практическая работа: представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. игра-соревнование Дидактическая на закрепление понятий «однозначное число» и «двузначное число» (разбиться на команды в инструкции зависимости OT педагога, например, команда однозначных двузначных чисел, команда трех и шести

десятков и т п.).

| | | 1 | 1 |
|----------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | | Практическое задание: кодировка (среди | |
| | | рядов заданных чисел выбрать нечетные и | |
| | | обвести в круг, а четные в треугольник). | |
| | | Дифференцированное задание: закрепление | |
| | | названий компонентов сложения и вычитания | |
| | | – работа на карточках (подчеркнуть первое, | |
| | | второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). | |
| | | Коллективная работа: ответ на вопрос: «Зачем | |
| | | нужны знаки в жизни, как они используются в | |
| | | математике?» (цифры, знаки, сравнения, | |
| | | равенства, арифметических действий, | |
| | | скобки). | |
| | | Игры-соревнования, связанные с подбором | |
| | | чисел, обладающих заданным свойством, | |
| | | нахождением общего, различного группы | |
| | | чисел, распределением чисел на группы по | |
| | | существенному основанию. | |
| | | Дифференцированное задание: работа с | |
| | | наглядностью — использование различных | |
| | | опор (таблиц, схем) для формулирования | |
| | | ответа на вопрос. | |
| Величины | Работа с величинами: | Учебный диалог: обсуждение практических | Библиотека ЦОК |
| (10 ч) | сравнение по массе | ситуаций, в которых необходимо | https://lesson.academy- |
| | (единица массы — | использование различных величин. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | килограмм); | Различение единиц измерения одной и той же | |
| | измерение длины (единицы | величины, установление между ними | |
| | длины — метр, дециметр, | отношения (больше, меньше, равно), запись | РЭШ |
| | сантиметр, миллиметр), | результата сравнения. Сравнение по росту, | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | времени (единицы времени | массе, возрасту в житейской ситуации и при | |
| | — час, минута). | решении учебных задач. | |
| | Соотношения между | Практическая работа: измерение в | |
| | единицами величины | миллиметрах и сантиметрах длины и ширины | |
| | (в пределах 100), решение | различных предметов (тетрадь, карандаш и | |
| | практических задач. | др.). | |

| Измерение величин. | Практическая работа: измерение в метрах |
|--------------------|--|
| Сравнение и упоряд | очение длины, ширины класса (линейкой, метром, |
| однородных величин | |
| | Измерение отрезков (см; мм). Сравнение мер |
| | длины (сантиметр, дециметр, миллиметр, |
| | метр) с опорой на практические действия. |
| | Дифференцированное задание: |
| | упорядочивание величин от меньшего к |
| | большего и наоборот. |
| | Проектная работа: составление и запись |
| | памятки о соотношении единиц измерения |
| | длины. |
| | Работа в группе: преобразование одних мер |
| | длины в другие (с опорой на таблицу |
| | величин). |
| | Проектные задания с величинами, например |
| | временем: чтение расписания, графика |
| | работы; составление схемы для определения |
| | отрезка времени; установление соотношения |
| | между единицами времени: годом, месяцем, |
| | неделей, сутками. |
| | Практическая работа: размен рубля (50 |
| | рублей, 100 рублей) разными монетами. |
| | Установление соотношения 1 час = 60минут. |
| | |
| | Знакомство с видами часов. Устройство |
| | аналоговых часов - циферблат, стрелки. |
| | Работа в парах: практическое определение |
| | времени по моделям часов, запись измерений |
| | в таблицу. |
| | Творческая работа: составить режим дня, |
| | подписать время. Пропедевтика |
| | исследовательской работы: переход от одних |
| | единиц измерения величин к другим, |
| | обратный переход; иллюстрация перехода с |

| | | помощью модели. | |
|----------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| Арифметические | Устное сложение и | Упражнения: различение приёмов вычисления | Библиотека ЦОК |
| действия | вычитание чисел в пределах | (устные и письменные). Выбор удобного | https://lesson.academy- |
| (45 ч) | 100 без перехода и с | способа выполнения действия. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | переходом через разряд. | Практическая деятельность: устные и | |
| | | письменные приёмы вычислений. Прикидка | |
| | Алгоритмы приемов | результата выполнения действия. | РЭШ |
| | письменных вычислений | Дифференцированное задание: распределение | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | двузначных чисел | примеров по заданным признакам на группы. | |
| | (сложения и вычитания). | Знакомство и отработка алгоритма устного и | |
| | Письменное сложение и | письменного сложения и вычитания | |
| | вычитание чисел в пределах | двузначных чисел с переходом и без перехода | |
| | 100. | через десяток. | |
| | | Коллективная работа: составление памятки- | |
| | Переместитель ное, | алгоритма «сложение и вычитание с | |
| | сочетательное свойства | переходом через разряд». | |
| | сложения, их применение | Комментирование хода выполнения | |
| | для вычислений. | арифметического действия с использованием | |
| | Взаимосвязь компонентов | математической терминоло гии (десятки, | |
| | и результата действия | единицы, сумма, разность и др.). | |
| | сложения, действия | Пропедевтика исследовательской работы: | |
| | вычитания. Проверка | выполнение задания после совместного | |
| | результата вычисления | анализа разными способами (вычисления с | |
| | (правильность ответа, | использованием переместительного, | |
| | алгоритм проверки | сочетательного свойств сложения). | |
| | вычислений, обратное | Учебный диалог: новое свойство сложения – | |
| | действие). | группировка слагаемых. Закрепление правила | |
| | | группировки слагаемых. | |
| | | Практическая работа: вычисление значений | |
| | | выражений с группировкой слагаемых. | |
| | | Игра: «Математическая эстафета» (решение | |
| | | примеров с группировкой слагаемых). | |
| | | Упражнение «Четвертый лишний» (выполни | |
| | | вычисления, сравни примеры и найди среди | |

| | них лишний). |
|------------------------|---|
| | Дифференцированное задание: выбор |
| | примера под способ решения с применением |
| | переместительного или сочетательного |
| Действия умножения | свойств сложения. |
| и деления | чисел. Учебный диалог: участие в обсуждении |
| Взаимосвязь сложен | ия и возможных ошибок в выполнении |
| умножения. Иллюст | рация арифметических действий. Коллективная |
| умножения с пом | ощью работа: проверка хода и результата выполне |
| предметной м | одели ния действия по алгоритму. |
| сюжетной ситуации. | Совместная оценка рациональности |
| Названия компол | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | кения, Математический диктант на знание |
| деления. | компонентов сложения и вычитания. |
| | лицей Практическая работа: Установление |
| умножения. | соответствия между математическим |
| Табличное умножение | |
| в пределах 50. Таблич | |
| случаи умножения, | Моделирование действия умножения и |
| деления при вычислен | ± ** |
| и решении задач. | изображений и схематических рисунков. |
| п решенин зада і. | Работа в парах: выбор картинок и рисунков к |
| Умножение на 1, на 0 | записи примеров на умножение и деление. |
| (по правилу). | записи примеров на умножение и деление. |
| (по правилу). | |
| | |
| Пополионтично из это с | Устро Метомотунуоский инитомт на эмерия |
| Переместительное сво | |
| умножения. | компонентов действия умножения и деления. |
| | |
| | |
| Взаимосвязь компоне | ı , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| и результата действия | умножения и деления. |
| умножения, действия | |
| деления. | |

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Буквенные выражения. Уравнение уравнения методом подбора.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения. Вычитание суммы из числа, числа из суммы. Вычисление суммы, удобным разности способом.

Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.

Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации переместительного свойства умножения.

Учебный диалог: определение взаимосвязи компонентов и результата действий умножения и деления.

Работа в парах: поиск неизвестного компонента действия сложения и вычитания с устным проговариванием выполнения задания и взаимопроверкой.

Практическая работа: нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания методом подбора с опорой на таблицу сложения в пределах 100.

Учебный диалог: обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.

Моделирование: использование предметной модели

| | | сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с | |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| | | помощью одних и тех же чисел и знаков | |
| | | действия, со скобками и без скобок. Выбор | |
| | | числового выражения, соответствующего | |
| | | сюжетной ситуации. | |
| | | Математический тренинг: отработка правила | |
| | | выполнения действий со скобками. | |
| | | Оформление математической записи: | |
| | | составление и проверка истинности | |
| | | математических утверждений относительно | |
| | | разностного сравнения чисел, величин (длин, | |
| | | масс и пр.). | |
| | | Работа в парах/группах: нахождение и | |
| | | объяснение | |
| | | возможных причин ошибок в составлении | |
| | | числового выражения, нахождении его | |
| | | Значения. | |
| | | Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. | |
| | | Применение правил порядка выполнения | |
| | | действий; объяснение возможных ошибок. | |
| | | Практическая работа: чтение выражений со | |
| | | скобками и решение с устным | |
| | | проговариванием последовательности | |
| | | действий. | |
| | | | |
| | | Пропедевтика исследовательской работы: | |
| | | рациональные приёмы вычислений. | |
| Текстовые задачи | Чтение, представление | Коллективная работа: чтение текста задачи с | Библиотека ЦОК |
| (20 ч) | текста задачи в виде | учётом предлагаемого задания: найти условие | https://lesson.academy- |
| | рисунка, схемы или | и вопрос задачи. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |

другой модели.

План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа Отработка задачи. алгоритма решения задач в два действия разных типов. Решение текстовых залач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)

Учебный диалог: сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст залачей?

Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).

Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса). Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи по алгоритму: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.

Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).

Работа в парах: решение задач на деление с помощью действий с конкретными предметами (кружки, палочки и т. п.).

Практическая работа: решение простых задач на деление двух видов с манипуляцией предметами: 1) деление по содержанию; 2) деление на равные части.

Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплюпродажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления).

Коллективная работа: решение задач с опорой

РЭШ

https://resh.edu.ru/subject/12/

| | T | T | 1 |
|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| | | на данные, приведенные в таблице и | |
| | | составление задач обратных данной. | |
| | | Работа в парах/группах. Составление задач с | |
| | | заданным математическим отношением, по | |
| | | заданному числовому выражению. | |
| | | Составление модели, плана решения задачи. | |
| | | Назначение скобок в записи числового | |
| | | выражения при решении задачи. | |
| | | Контроль и самоконтроль при решении задач. | |
| | | Анализ образцов записи решения задачи по | |
| | | действиям и с помощью числового | |
| | | выражения. | |
| Пространственные | Повторение: распознавание | Учебный диалог: формулирование ответов на | Библиотека ЦОК |
| отношения и | и изображение | вопросы об общем и различном | https://lesson.academy- |
| геометрические | геометрических фигур: | геометрических фигур. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| фигуры | точка, прямая, прямой угол, | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», | |
| (12 y) | ломаная, многоугольник. | «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди | |
| | Геометрические формы в | модели фигур в окру жающем» и т. п. | РЭШ |
| | окружающем мире. | Практическая работа: графические и | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | Распознавание и называние: | измерительные действия при учёте взаимного | |
| | куб, шар, пирамида. | расположения фигур или их частей при | |
| | Построение отрезка | изображении, сравнение с образцом. | |
| | заданной длины с помощью | Измерение расстояний с использованием | |
| | линейки. Изображение на | заданных или самостоятельно выбранных | |
| | клетчатой бумаге | единиц. | |
| | прямоугольника с | Практические работы: определение размеров | |
| | заданными длинами сторон, | геометрических фигур на глаз, с помощью | |
| | квадрата с заданной | измерительных инструментов. | |
| | длиной стороны. | 1 1 7 | |
| | 1 | Построение и обозначение прямоугольника с | |
| | Длина ломаной. Измерение | заданными длинами сторон на клетчатой | |
| | периметра данного/ | бумаге. | |
| | изображённого | | |
| | прямоугольника (квадрата), | | |
| | 1 1 J ('T' '') | 1 | |

| | запись результата измерения в сантиметрах. Вычисление периметра многоугольника путем сложения длин сторон. Точка; конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге. Практическая работа: измерение длины звеньев и вычисление длины ломаной. Начертить отрезок, заданной длины. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Работа в парах: найди самое короткое расстояние от дома до школы на представленном рисунке. Использование различных источников информации при определении размеров и | |
|---------------------|---|---|---|
| Математическая | Нахождение, | протяжённостей. Учебный диалог: установление | Библиотека ЦОК |
| информация (5 ч) | формулирование одногодизмух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, | последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану. | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при | PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | самостоятельно установленному основанию. Закономерность | построении предположений. Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде. | |
| | в ряду чисел, | Наблюдение закономерности в составлении | |

фигур, геометрических объектов повседневной жизни: eë объяснение использованием математической терминологии. Верные (истинные) неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений использованием СЛОВ «каждый», «все». Работа таблицами: c извлечение использование для ответа вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения. график умножения; дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение таблицу. данных Дополнение моделей изображений) (схем, ГОТОВЫМИ числовыми данными. Правило составления ряда

ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила.

Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.

Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице.

Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания.

Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения.

| чисел, величин, |
|--------------------------|
| геометрических фигур |
| (формулирование правила, |
| проверка правила, |
| дополнение ряда). |
| Алгоритмы (приёмы, |
| правила) устных и |
| письменных вычислений, |
| измерений и построения |
| геометрических фигур. |
| Правила работы с |
| электронными средствами |
| обучения. |

3 КЛАСС (102 часа)

| Тема, раздел курса, | | Методы и формы организации | Электронные (цифровые) |
|---------------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| примерное | Предметное содержание | обучения. Характеристика | образовательные ресурсы |
| количество часов | | деятельности обучающихся | |
| Числа (10 ч) | Числа в пределах 1000: | Учебный диалог: практическое применение | Библиотека ЦОК |
| | чтение, запись, сравнение, | трехзначных чисел в различных жизненных | https://lesson.academy- |
| | представление в виде | ситуациях. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | суммы разрядных | Устная и письменная работа с числами: | |
| | слагаемых. | составление и чтение, сравнение и | |
| | | упорядочение, представление в виде суммы | РЭШ |
| | | разрядных слагаемых и дополнение до заданного | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | | числа; выбор чисел с заданными свойствами | |
| | | (число единиц разряда, чётность и т. д.); | |
| | | установление закономерности и продолжение | |
| | | логического ряда чисел. | |
| | | Практическая работа с пособием | |
| | | «Нумерационные квадраты». | |
| | | Работа в парах: установление соотношения | |
| | | между разрядными единицами. | |

Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Логический тренинг: обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск Равенства и неравенства: уникальных свойств числа из группы чисел; чтение, составление, группировка чисел по заданному основанию. Математический диктант: чтение и запись установление истинности (верное/неверное). круглых сотен. Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»). Работа в группах: отработка соблюдения Увеличение/уменьшение правила поразрядного сравнения и числа в несколько раз. восстановление алгоритма учебных действий при сравнении чисел из готовых предложений. Кратное сравнение чисел. Дифференцированное задание: постановка знака Свойства чисел. равенства или неравенства, в предложенных выражениях. Логический тренинг: установление истинности математического выражения (равенство или неравенство). Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур. Устный счет: во сколько раз число больше/меньше другого. Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной

| | | или цифровой записи). | |
|----------------|--|---|---------------------------------|
| Величины (8 ч) | Масса (единица массы | Учебный диалог: обсуждение практических | |
| | — грамм); соотношение | ситуаций. Ситуации необходимого перехода от | Библиотека ЦОК |
| | между килограммом | одних единиц измерения величины к другим. | https://lesson.academy- |
| | и граммом; отношение | Установление отношения (больше, меньше, | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | «тяжелее/легче на/в». | равно) между значениями величины, | |
| | | представленными в разных единицах. | |
| | Стоимость (единицы — | Пропедевтика исследовательской работы: | РЭШ |
| | рубль, копейка); | набор гирь для получения определенной массы | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | установление | в конкретной жизненной ситуации. | |
| | отношения | Работа в парах: установление соответствия | |
| | «дороже/дешевле на/в». | между массой предмета и его изображением на | |
| | Соотношение «цена, | предметной картинке. | |
| | количество, стоимость» | Коллективная работа: прикидка значения | |
| | в практической ситуации. | величины на глаз, проверка измерением, | |
| | Время (единица времени | расчётами. | |
| | секунда); установление | Применение соотношений между величинами в | |
| | отношения «быстрее/ | ситуациях купли-про дажи, движения, работы. | |
| | медленнее на/в». | Дидактические игры: «Поход в магазин», | |
| | Соотношение «начало, | «Расположи покупки в порядке | |
| | окончание, | увеличения/уменьшения стоимости». | |
| | продолжительность | Моделирование: использование предметной | |
| | события» в практической | модели для иллюстрации зависимости между | |
| | ситуации. | величинами (больше/ меньше), хода | |
| | Длина (единица длины | выполнения арифметических действий с | |
| | — миллиметр, | величинами (сложение, вычитание, | |
| | километр); соотношение | увеличение/ уменьшение в несколько раз) в | |
| | между величинами в | случаях, сводимых к устным вычислениям. | |
| | пределах тысячи. | Коллективная работа с комментированием: | |
| | Площадь (единицы | представление значения величины в | |
| | площади — квадратный | заданных единицах, перехода от одних | |
| | метр, квадратный | единиц к другим (однородным). | |
| | сантиметр, квадратный | Пропедевтика исследовательской работы: | |
| | дециметр). | определять с помощью цифровых и аналоговых | |

| | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. Соотношение «больше/ меньше, на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | приборов, измерительных инструментов длину, массу, время с занесением данных в таблицу. Учебный диалог: значение определения площади фигуры в различных жизненных ситуациях. Коллективная работа: прикидка и выбор правильного обозначения единиц измерения площади в зависимости от измеряемой поверхности (см2, м2). Пропедевтика исследовательской деятельности: анализ ситуации, требующий сравнения событий по продолжительности, упорядочивания их. | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Арифметические действия (45 ч) | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. | Математический тренинг: устные и письменные приёмы вычислений. Устный счет: «Круговые примеры». Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Работа в парах: выбери карточки с примерами в случаях табличного деления с ответом 2 (3, 4 и т.д.) Работа с таблицей: найди значение выражений (ах3, а:2). Отработка алгоритма письменного сложения и вычитания в пределах 1000. Коллективная работа: «Найди ошибку» (выбор | Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.1/03 PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | Взаимосвязь умножения и деления. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, | коллективная расота: «наиди ошиоку» (высор верных и неверных равенств). Действия с числами 0 и 1. Прикидка результата выполнения действия. Логический тренинг: исключи лишнюю математическую запись среди представленных. Устный счет: взаимосвязь умножения и деления (воспроизведение по памяти таблицы | |

деление на однозначное число в пределах 1000. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Деление с остатком. Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Алгоритм записи уравнения.

умножения и соответствующие случаи деления при выполнении вычислений).

Коллективная работа: запись и отработка алгоритма письменных приемов умножения и деления.

Математический тренинг: комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии.

Учебный диалог: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия.

Коллективная работа: составление алгоритма деления с остатком.

Практическая работа: запись примера и отработка алгоритма деления с остатком.

Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.

Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур).

Наблюдение закономерностей, общего и

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.

Умножение и деление круглого числа на однозначное число.

Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число.

различного

в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления).

Моделирование: использование предметных

моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия. Работа в парах: из представленных математических записей найди уравнения. Дифференцированное задание: распределение уравнений по группам (решение которых будет сложением/вычитанием). Отработка алгоритма записи и решения уравнения.

Практическая работа: применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений.

Упражнения Коллективная работа: отработка алгоритма сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения.

Работа в парах: расставь порядок выполнения действий в числовых выражениях.

Работа в парах/группах. Составление инструкции Коллективная работа: знакомство и отработка алгоритма умножения/деления на

| | | | круглое число, деления чисел подбором. | |
|---------------|------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | |
| | | | Практическая работа: умножение/деление | |
| | | | суммы на число разными способами с опорой на | |
| | | | предметно-практическую деятельность детей. | |
| | | | предметно-практическую деятельность детей. | |
| | | | Математический тренинг: решение примеров на | |
| | | | закрепление свойства умножения/деления | |
| | | | суммы на число. | |
| Текстовые за, | дачи | Работа с текстовой зада- | Коллективная работа: составление и | |
| (20 ч) | | чей: анализ данных и | использование модели (рисунок, схема, | Библиотека ЦОК |
| | | отношений, | таблица, диаграмма, краткая запись) на | https://lesson.academy- |
| | | представление на | разных этапах решения задачи. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | | модели, планирование | | |
| | | хода решения задач, | Работа в парах/группах. Решение задач с | |
| | | решение арифметическим | косвенной формулировкой условия, задач на | РЭШ |
| | | способом. | деление с остатком, задач, иллюстрирующих | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | | Задачи на понимание | смысл умножения суммы на число; | |
| | | смысла арифметических | оформление разных способов решения задачи | |
| | | действий (в том числе | (например, приведение к единице, кратное | |
| | | деления с остатком), | сравнение); поиск всех решений. | |
| | | отношений | Коллективная работа с комментированием: | |
| | | (больше/меньше на/в), | анализ текста задачи (уточнение | |
| | | зависимостей (купля- | лексического значения слов, определение | |
| | | продажа, расчёт времени, | структуры задачи, выделение опорных | |
| | | количества), на сравнение | слов, объяснение числовых данных). | |
| | | (разностное, кратное). | Коллективная работа: описание хода | |
| | | Запись решения задачи по | рассуждения для решения задачи (по | |
| | | действиям и | вопросам, с комментированием, | |
| | | с помощью числового | составлением выражения). | |
| | | выражения. | Дидактическая игра: «Магазин» (введение | |
| | | | понятий «цена», «количество», «стоимость»). | |
| | | | Практическая работа: решение задач на | |

| | определение цены, количества, стоимости, | |
|-------------------------|---|--|
| | отработка умения работать с таблицей с | |
| | опорой на образец. | |
| | Коллективная работа: составление задачи по | |
| | картинке. | |
| | Практическая работа: решение задач с | |
| | понятиями «масса» и «количество» с опорой | |
| Проверка решения и | на образец. | |
| оценка полученного | Работа в парах: соотнеси задачу с краткой | |
| результата. | записью. | |
| | Наблюдение. Сравнение задач на разностное | |
| | и кратное сравнение с использованием | |
| Доля величины: полови | | |
| четверть в практической | Упражнения на контроль и самоконтроль при | |
| ситуации; сравнение до: | | |
| одной величины. | оформления условия задачи, соотнесение всех | |
| | искомых чисел с количеством действий, | |
| | проверка записи наименований, | |
| | сопоставление записанного ответа задачи с | |
| | вопросом). | |
| | Коллективная работа: анализ образцов записи | |
| | решения задачи по действиям и с помощью | |
| | числового выражения. | |
| | Работа в парах: соедини выражение и | |
| | схематический рисунок задачи после | |
| | совместного анализа. | |
| | | |
| | Коллективная работа: формулирование | |
| | полного и краткого ответа к задаче. | |
| | 1 | |
| | Практическая работа: нахождение доли | |
| | величины. Сравнение долей одной величины на | |
| | основе предметно-практической деятельности. | |
| | Коллективная работа: решение задач на | |
| L L | T T T T | |

| | | нахождение части, целого по части. | |
|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Пространственные | Конструирование | Учебный диалог: объекты окружающего мира | |
| отношения | геометрических фигур | (сопоставление их с изученными | Библиотека ЦОК |
| и геометрические | (разбиение фигуры на | геометрическими формами). | https://lesson.academy- |
| фигуры | части, составление фигуры | Формулирование и проверка истинности | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| үнг уры (14 ч) | из частей). | утверждений о значениях геометрических | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| (14 4) | ns factor). | величин. | |
| | | Практическая работа: запись букв для | РЭШ |
| | | обозначения геометрических фигур. | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | | Построение геометрических фигур и | inteps.//resin.odd.ird/sdojoed/12/ |
| | Периметр многоугольника: | обозначение их буквами. | |
| | измерение, вычисление, | Упражнение в чтении обозначенных буквами | |
| | запись равенства. | геометрических фигур. | |
| | Измерение площади, | Практическая работа: сравнение | |
| | запись результата | геометрических фигур со словесным | |
| | измерения в квадратных | описанием. | |
| | сантиметрах. | описанисм. | |
| | Вычисление площади | Практическая работа: вычисление периметра | |
| | прямоугольника | прямоугольника (квадрата) разными | |
| | (квадрата) с заданными | способами. | |
| | сторонами, запись равен | способами. | |
| | ства. | | |
| | CIBA. | Практическая работа: вычисление площади | |
| | Изображение на клетчатой | прямоугольника (квадрата) по формуле. | |
| | бумаге прямоугольника с | Групповая работа: сравнение площадей фигур на | |
| | заданным значением | глаз и путем наложения. | |
| | площади. Сравнение | Работа в парах: определение площади фигур | |
| | площади. Сравнение площадей фигур с | произвольной формы, используя палетку. | |
| | площадеи фигур с помощью наложения. | произвольной формы, используя палстку. | |
| | помощью наложения. | Практическая работа: графические и | |
| | | измерительные действия при построении | |
| | | прямоугольников, квадратов с заданными | |
| | | свойствами (длина стороны, значение | |
| | | периметра, площади); определение | |
| | | периметра, площадиј, определение | |

| | | размеров предметов на глаз с последующей | |
|----------------|-------------------------|---|---------------------------------|
| | | проверкой — измерением. | |
| | | Пропедевтика исследовательской работы: | |
| | | сравнение фигур по площади, периметру, | |
| | | сравнение однородных величин. | |
| | | Практическая работа: конструирование из | |
| | | бумаги геометрической фигуры с заданной | |
| | | длиной стороны (значением периметра, | |
| | | площади). | |
| Математическая | Классификация | Работа в группах: подготовка суждения о | |
| информация | объектов по двум | взаимосвязи изучаемых математических | Библиотека ЦОК |
| (5 ч) | признакам. | понятий и фактов окружаю щей | https://lesson.academy- |
| | Верные (истинные) | действительности. Примеры ситуаций, которые | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | и неверные (ложные) | целесообразно формулировать на языке | |
| | утверждения: | математики, объяснять и доказывать | |
| | конструирование, | математическими средствами. | РЭШ |
| | проверка. Логические | Оформление математической записи. | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | рассуждения со связками | Дифференцированное задание: составление | |
| | «если, то», | утверждения на основе информации, | |
| | «поэтому», «значит». | представленной в текстовой форме, | |
| | Работа с информацией: | использование связок «если, то», | |
| | извлечение и | «поэтому», «значит». | |
| | использование для | Оформление результата вычисления по | |
| | выполнения заданий | алгоритму. Использование математической | |
| | информации, | терминологии для описания сюжетной ситуации, | |
| | представленной в | отношений и зависимостей. | |
| | таблицах с данными о | Практические работы по установлению | |
| | реальных процессах и | последовательности событий, действий, сюжета, | |
| | явлениях окружающего | выбору и проверке способа действия в | |
| | мира (например, | предложенной ситуации для разрешения | |
| | расписание уроков, | проблемы (или ответа на вопрос). | |
| | движения автобусов, | Моделирование предложенной ситуации, | |
| | поездов); внесение | нахождение и представление в тексте или | |

данных в таблицу; дополнение чертежа данными. Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка лействий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.

графически всех найденных решений. Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника. Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших логических задач. Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике. Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)

4 КЛАСС (102 часа)

| Тема, раздел курса, примерное | Предметное содержание | Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| количество часов | търодшетное оодоришно | обучающихся | oopussaaren 21212 poe, pee, |
| Числа (10 ч) | Числа в пределах миллиона: | Учебный диалог: формулирование и проверка | |
| | чтение, запись, поразрядное | истинности утверждения о числе. | Библиотека ЦОК |
| | сравнение, упорядочение. | Упражнения: устная и письменная работа с | https://lesson.academy- |
| | Число, большее или меньшее | числами – запись многозначного числа, его | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | данного числа | представление в виде суммы разрядных | |
| | на заданное число разрядных | слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с | |
| | единиц, в заданное число раз. | заданными свойствами (число разрядных | РЭШ |
| | Свойства многозначного числа. | единиц, чётность и т. д.). | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | Дополнение числа до заданного | Моделирование многозначных чисел, | |
| | круглого числа. | характеристика классов и разрядов | |
| | | многозначного числа. | |
| | | Отработка алгоритма сравнения | |
| | | многозначного числа с многозначным. | |
| | | Практическое упражнение: запись числа, | |
| | | обладающего заданным свойством. Называние | |
| | | и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, | |
| | | круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) | |
| | | значное; ведение математических записей. | |
| | | Работа в парах/группах: упорядочение | |
| | | многозначных чисел. | |
| | | Логический тренинг: классификация чисел по | |
| | | одному-двум основаниям, запись общего | |
| | | свойства группы чисел, | |
| | | установление закономерности в числовом | |
| | | ряду, определение неподходящего числа | |
| | | «Четвертый лишний». | |
| | | Практическая работа: установление правила, | |
| | | по которому составлен ряд чисел, | |
| | | продолжение ряда, заполнение пропусков в | |

| | | ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел. | |
|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Величины (12 ч) | Величины: сравнение объектов | Учебный диалог: обсуждение использования | |
| , , | по массе, длине, площади, | величин в практических жизненных ситуациях. | Библиотека ЦОК |
| | вместимости -случаи без | Практическая работа: распознавание величин, | https://lesson.academy- |
| | преобразования. | характеризующих процесс движения | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | Единицы массы — центнер, | (скорость, время, расстояние), работы | |
| | тонна; соотношения | (производительность труда, время работы, | |
| | между единицами массы. | объём работ). | ШЄЧ |
| | Единицы времени (сутки, | Работа в парах: установление зависимостей | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | неделя, месяц, год, век), | между величинами. | |
| | соотношение между ними. | Дифференцированное задание: упорядочение | |
| | Календарь. | по скорости, времени, массе. | |
| | Единицы длины (миллиметр, | Моделирование: составление схемы движения. | |
| | сантиметр, дециметр, метр, | Коллективная работа: представление значения | |
| | километр), | величины в разных единицах, пошаговый | |
| | площади (квадратный | переход от более крупных единиц к более | |
| | метр, квадратный деци- | мелким. | |
| | метр, квадратный сантиметр), | Практическая работа: сравнение величин и | |
| | вместимости (литр), | выполнение действий | |
| | скорости (километры | (увеличение/уменьшение на/в) с величинами. | |
| | в час, метры в минуту, | Коллективная работа: выбор и использование | |
| | метры в секунду); соотношение | соответствующей ситуации единицы | |
| | между единицами | измерения. Практическая работа: нахождение | |
| | в пределах 100 000. Доля | доли величины на основе содержательного | |
| | величины времени, | смысла после совместного анализа. | |
| | массы, длины. | Дифференцированное задание: оформление | |
| | | математической записи – запись в виде | |
| | | равенства (неравенства) результата | |
| | | разностного, кратного сравнения величин, | |
| | | увеличения/уменьшения значения величины в | |
| | | несколько раз. | |
| | | Логический тренинг: «Заполни пропуск» | |
| | | (вставь пропущенную единицу измерения в | |

| | | T | T |
|----------------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| | | окошко, чтобы равенство/неравенство стали | |
| | | верными). | |
| | | Пропедевтика исследовательской работы: | |
| | | определение с помощью цифровых и | |
| | | аналоговых приборов массы предметов, | |
| | | температуры (например, воды, воздуха в | |
| | | помещении); определение с помощью | |
| | | измерительных сосудов вместимости; | |
| | | выполнение прикидки и оценка результата | |
| | | измерений с направляющей помощью учителя. | |
| Арифметические | Письменное сложение, | Математический диктант: устные вычисления | |
| действия | вычитание многозначных | в пределах ста и случаях, сводимых к | Библиотека ЦОК |
| (33 ч) | чисел в пределах миллиона. | вычислениям в пределах ста. | https://lesson.academy- |
| | - | Отработка алгоритмов письменных | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | Письменное умножение, | вычислений. | |
| | деление многозначных чисел на | Коллективная работа: комментирование хода | |
| | однозначное/ | выполнения арифметического действия по | РЭШ |
| | двузначное число; деление | алгоритму, нахождения неизвестного | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | с остатком (запись угол- | компонента арифметического действия. | |
| | ком) в пределах 100 000. | Учебный диалог: обсуждение допустимого | |
| | Умножение/деление на 10, | результата выполнения действия на основе | |
| | 100, 1000. | зависимости между компонентами и | |
| | Свойства арифметических | результатом действия (сложения, вычитания, | |
| | действий и их применение | умножения, деления). | |
| | для вычислений. Поиск | Учебный диалог: прогнозирование возможных | |
| | значения числового выражения, | ошибок в вычислениях по алгоритму, при | |
| | содержащего | нахождении неизвестного компонента | |
| | несколько действий в пре- | арифметического действия. | |
| | делах 100 000. | Работа в парах: задания на проведение | |
| | | контроля и самоконтроля (пошаговый | |
| | Проверка результата | контроль учебного действия в соответствии с | |
| | вычислений. | алгоритмом, контроль записи письменного | |
| | | приема вычисления на основе сличения с | |
| | Умножение и деление величины | образцом). | |
| | | r | <u> </u> |

Коллективная работа: проверка хода на однозначное число. (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия. Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа. Коллективная работа: проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку Равенство, содержащее неизвестный компонент результата). Практическая работа: отработка алгоритма арифметического действия: приема письменных вычислений в пределах запись, нахождение 100 000. неизвестного компонента. Практическая работа: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления. Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). Поиск значения числового выражения с опорой на правило порядка действия, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок). Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений с опорой на таблицу свойств арифметических действий. Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений Коллективная работа с комментированием:

| | <u> </u> | | |
|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| | | прикидка и оценка результатов вычисления | |
| | | (реальность ответа, прикидка, последняя | |
| | | цифра результата, обратное действие). | |
| | | Использование букв для обозначения чисел, | |
| | | неизвестного компонента действия. | |
| | | Практическая работа: запись и решение | |
| | | уравнений по алгоритму. | |
| | | Работа в парах: выбери уравнение из | |
| | | предложенных, которое решается | |
| | | определенным математическим действием. | |
| Текстовые задачи | Работа с текстовой задачей, | Коллективная работа: составь задачу по | |
| (29 ч) | решение которой содержит | схеме/рисунку/таблице. | Библиотека ЦОК |
| | 2—3 действия: анализ, | Учебный диалог: обсуждение способа | https://lesson.academy- |
| | представление на схеме; | решения задачи, формы записи решения, | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | планирование и запись | реальности и логичности ответа на | |
| | решения; проверка решения и | вопрос. Выбор основания и сравнение | |
| | ответа. | задач. | РЭШ |
| | Анализ зависимостей, | Работа в парах/группах. Решение | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | характеризующих процессы: | арифметическим способом задач в 2—3 | |
| | движения (скорость, время, | действия. Комментирование этапов | |
| | пройденный путь), работы | решения задачи. | |
| | (производительность, время, | Отработка алгоритма решения задач на | |
| | объём работы), купли- | движение. | |
| | продажи (цена, количество, | Коллективная работа: преобразование | |
| | стоимость) и решение | информации из текста задачи в таблицу | |
| | соответствующих задач. | (анализ имеющихся данных об объектах, | |
| | Задачи на установление | занесение их в соответствующую строку и | |
| | времени (начало, | столбец таблицы). Отработка умения работать | |
| | продолжительность и | с таблицами. | |
| | окончание события), расчёта | | |
| | количества, расхода, | Практическая работа: нахождение доли | |
| | изменения. | величины, величины по её доле. | |
| | Разные способы решения | Оформление математической записи: полная | |
| | некоторых видов изученных | запись решения текстовой задачи (схема; | |

| | | | T |
|------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| | задач. | решение по действиям, по вопросам или с | |
| | Задачи на нахождение доли | помо щью числового выражения; | |
| | величины, величины по её | формулировка ответа). | |
| | доле. | Разные записи решения одной и той же | |
| | Оформление решения по | задачи. | |
| | действиям с пояснением, по | | |
| | вопросам, с помощью числового | | |
| | выражения. | | |
| Пространственные | Наглядные представления о | Учебный диалог: нахождение модели | |
| отношения и | симметрии. Ось симметрии | изученных геометрических фигур, | Библиотека ЦОК |
| геометрические | фигуры. Фигуры, имеющие ось | симметричных фигур или объектов в | https://lesson.academy- |
| фигуры | симметрии. Окружность, круг: | окружающем мире. | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| (12 ч) | распознавание и изображение; | Исследование объектов окружающего мира: | |
| | построение окружности | сопоставление их с изученными | |
| | заданного радиуса. | геометрическими формами. | РЭШ |
| | Построение изученных | Практическая работа: построение окружности | https://resh.edu.ru/subject/12/ |
| | геометрических фигур | заданного радиуса с помощью циркуля. | |
| | с помощью линейки, | Алгоритм построения окружности. | |
| | угольника, циркуля. | Практическая работа: дострой вторую | |
| | Пространственные | половину симметричной фигуры. | |
| | геометрические фигуры (тела): | Комментирование хода и результата поиска | |
| | шар, куб, цилиндр, конус, | информации о площади и способах её | |
| | пирамида; их различение, | нахождения. | |
| | называние. | | |
| | Конструирование: разбиение | Практическое задание: конструирование | |
| | фигуры на прямоугольники | геометрической фигуры, обладающей | |
| | (квадраты), | заданным свойством (отрезок заданной длины, | |
| | составление фигур из | ломаная определённой длины, квадрат с | |
| | прямоугольников/квадратов. | заданным периметром). | |
| | Периметр, площадь | | |
| | фигуры, составленной | Формулирование и проверка истинности | |
| | из двух-трёх прямоугольников | утверждений о значениях геометрических | |
| | (квадратов). | величин. | |
| | · · · · · · | Практическая работа: графические и | |

| | 1 | 1 | |
|----------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | | измерительные действия при выполнении | |
| | | измерений и вычислений периметра | |
| | | многоугольника, площади прямоугольника, | |
| | | квадрата, фигуры, составленной из | |
| | | прямоугольников. | |
| | | Практическая работа: нахождение площади | |
| | | фигуры, составленной из прямоугольников | |
| | | (квадратов), сравнение | |
| | | однородных величин, использование свойств | |
| | | прямоугольника и квадрата для решения задач. | |
| | | Учебный диалог: различение, называние фигур | |
| | | (прямой угол); геометрических величин | |
| | | (периметр, площадь). | |
| | | Комментирование хода и результата поиска | |
| | | информации о геометрических фигурах и их | |
| | | моделях в окружающем. | |
| | | Логический тренинг: упражнения на | |
| | | классификацию геометрических фигур по | |
| | | одному-двум основаниям и определение | |
| | | словесного описания группировки. | |
| | | Упражнения на контроль и самоконтроль | |
| | | деятельности (взаимопроверка соответствия | |
| | | построенной фигуры заданным параметрам). | |
| | | Пропедевтика исследовательской | |
| | | деятельности: определение размеров в | |
| | | окружающем и на чертеже на глаз и с | |
| | | помощью измерительных приборов. | |
| Математическая | Работа с утверждениями: | Дифференцированное задание: | |
| информация | конструирование, проверка | комментирование с использованием | Библиотека ЦОК |
| (6 ч) | истинности; составление и | математической терминологии. | https://lesson.academy- |
| | проверка логических | Математическая характеристика | content.myschool.edu.ru/02.1/03 |
| | рассуждений при решении | предлагаемой житейской ситуации. | |
| | задач. Примеры и | Формулирование вопросов для поиска | |
| | контрпримеры. | числовых характеристик, математических | РЭШ |

Данные о реальных процессах отношений и зависимостей https://resh.edu.ru/subject/12/ и явлениях окружающего (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы мира, представленные на столбчатых диаграммах, и размеры). схемах, в таблицах, текстах. Работа в группах: обсуждение ситуаций Сбор математических данных использования примеров и контрпримеров с о заданном объекте (числе, использованием образца рассуждений. Планирование сбора данных о заданном величине, геометрической фигуре). Поиск информации в объекте (числе, величине, геометрической справочной литературе, сети фигуре). Дифференцированное задание: оформление Интернет. Запись информации математической записи. Представление в предложенной таблице, на информации в предложенной или столбчатой диаграмме. самостоятельно выбранной форме. Доступные электронные Установление истинности заданных и средства обучения, пособия, самостоятельно составленных утверждений. Использование простейших шкал и их использование измерительных приборов. под руководством педагога и самостоятельно. Правила Учебный диалог: «Применение алгоритмов в безопасной работы учебных и практических ситуациях». с электронными источниками Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода информации. Алгоритмы для решения относительно данных, представленных учебных и практических в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели). задач. Работа в парах/группах. Решение простых логических задач. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, ряды чисел, закономерности). Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации.

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.