МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Нижегородской области
Управление образования и молодежной политики администрации
Лысковского муниципального округа
МБОУ Берендеевская основная школа

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на ШМО учителей

Заместитель директора

директор школь

Сабаева Л.Р

Хренкова Г.Г.

V / Нечаева М.Л.

Протокол №**1** от «26» сентября 2023 г.

от «26» сентября 2023 г.

Приказ №146-о от «26» сентября 2023 г.

АДАПТИРОВАНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (Вариант 7.2.)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2-4 классов

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	7
2 КЛАСС	7
3 КЛАСС	11
4 КЛАСС	15
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕД «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	•
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	19
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	20
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	22
2 КЛАСС	22
3 КЛАСС	24
4 КЛАСС	25
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	28
2 КЛАСС (136 часов)	28
3 КЛАСС (136 часов)	41
4 K TACC (136 yacob)	53

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 2—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 младших 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 работы 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.

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.

В учебном плане на изучение математики в 2-4 классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 408 часов. Из них: во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

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».

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 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 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 ОБІЦЕГО 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 (часть-целое; 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

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 одному-двум 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

2 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса, примерное количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
количество часов Числа (10 ч)	Числа в пределах 100: чтение, запись, разряды чисел, сравнение.	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/возрастания. Устный счет. Игра «Молчанка». Практическое упражнение: в порядковом счете от одного двузначного числа до другого. Математический диктант: чтение и запись круглых десятков. Работа в парах (работа с карточками): расположить круглые десятки в порядке возрастания/убывания. Работа в группах: соотнести число с названием или показать число по названию. Математический тренинг: присчитывание по одному от и до заданного числа. Коллективная работа: составление числовой последовательности, продолжение ее,	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
		восстановление пропущенных чисел. Творческая работа: составление и запись всех возможных вариантов двузначных чисел из предложенных цифр. Дифференцированное задание: группировка чисел	

	1	
	по заданному основанию и по самостоятельно	
	найденному основанию.	
	Работа в парах: определение лишнего числа в	
Запись равенства,	заданном ряду («Четвертый лишний»).	
неравенства.	Оформление математических записей.	
	Учебный диалог: формулирование предположения о	
	результате сравнения чисел, его словесное	
	объяснение (устно, письменно).	
	Подгрупповая работа: сравнение двузначных чисел	
	и запись неравенств в тетрадь.	
Увеличение/уменьшение	Запись общего свойства группы чисел.	
числа на несколько	Характеристика одного числа (геометрической	
единиц/десятков;	фигуры) из группы.	
разностное сравнение	Практическая работа: установление	
чисел.	математического отношения («больше/меньше на	
Чётные и нечётные числа.	», «больше/меньше в») в житейской ситуации	
Представление числа	(сравнение по возрасту, массе и др.).	
в виде суммы разрядных	Работа в парах/группах. Проверка правильности	
слагаемых.		
	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	
Работа с математической	слагаемых).	
терминологией	Практическая работа: представление двузначного	

	Ι	T	
	(однозначное, двузначное,	числа в виде суммы разрядных слагаемых.	
	чётное-нечётное число;	Дидактическая игра-соревнование на закрепление	
	число и цифра; компоненты	понятий «однозначное число» и «двузначное число»	
	арифметического действия,	(разбиться на команды в зависимости от	
	их название)	инструкции педагога, например, команда	
		однозначных и двузначных чисел, команда трех и	
		шести десятков и т п.).	
		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	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
(16 ч)	сравнение по массе	ситуаций, в которых необходимо использование	
	(единица массы —	различных величин.	
] 1	

килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. Измерение величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения. Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач. Практическая работа: измерение в миллиметрах и сантиметрах длины и ширины различных предметов (тетрадь, карандаш и др.).

Практическая работа: измерение в метрах длины, ширины класса (линейкой, метром, рулеткой).

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

		T 2	T
		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	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
действия	вычитание чисел в	(устные и письменные). Выбор удобного способа	
(60 ч)	пределах 100 без перехода	выполнения действия.	
	и с переходом через разряд.	Практическая деятельность: устные и письменные	
		приёмы вычислений. Прикидка результата	
	Алгоритмы приемов	выполнения действия.	
	письменных вычислений	Дифференцированное задание: распределение	
	двузначных чисел	примеров по заданным признакам на группы.	
	(сложения и вычитания).	Знакомство и отработка алгоритма устного и	
	Письменное сложение и	письменного сложения и вычитания двузначных	
	вычитание чисел в	чисел с переходом и без перехода через десяток.	
	пределах 100.	Коллективная работа: составление памятки-	
		алгоритма «сложение и вычитание с переходом	
	Переместитель ное,	через разряд».	
	сочетательное свойства	Комментирование хода выполнения	
	сложения, их применение	арифметического действия с использованием	
	для вычислений.	математической терминоло гии (десятки, единицы,	
	Взаимосвязь компонентов	сумма, разность и др.).	
	и результата действия	Пропедевтика исследовательской работы:	
	сложения, действия	выполнение задания после совместного анализа	
	вычитания. Проверка	разными способами (вычисления с использованием	
	1	1 - `	

DADVIII TOTO DI INICALINI	переместительного, сочетательного свойств
результата вычисления	
(правильность ответа,	сложения).
алгоритм проверки	Учебный диалог: новое свойство сложения –
вычислений, обратное	группировка слагаемых. Закрепление правила
действие).	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 свойств сложения.
	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
Действия умножения	ошибок в выполнении арифметических действий.
и деления чисел.	Коллективная работа: проверка хода и результата
Взаимосвязь сложения и	выполне ния действия по алгоритму.
умножения. Иллюстрация	Совместная оценка рациональности выбранного
умножения с помощью	приёма вычисления.
предметной модели	Математический диктант на знание компонентов
сюжетной ситуации.	сложения и вычитания.
-	Практическая работа: Установление соответствия
действий умножения,	между математическим выражением и его
деления.	текстовым описанием.
Знакомство с таблицей	
умножения.	Моделирование действия умножения и деления с
Табличное умножение	использованием предметов, их изображений и

в пределах 50). Табличные	схематических рисунков.	
случаи умнох		Работа в парах: выбор картинок и рисунков к записи	
деления при	вычислениях	примеров на умножение и деление.	
и решении за	дач.		
Умножение н	а 1, на 0		
(по правилу).		Математический диктант на знание компонентов	
		действия умножения и деления.	
	,		
1	пьное свойство		
умножения.		Математический тренинг: табличные случаи	
		умножения и деления.	
Взаимосвязь	компонентов		
и результата			
умножения, д			
деления.		Использование правил (умножения на 0, на 1) при	
		вычислении.	
Неизвестный	компонент		
действия сло	-	Моделирование: использование предметной модели	
	ычитания; его	для иллюстрации переместительного свойства	
нахождение.		умножения.	
Буквенные	выражения.		
Уравнение.	Решение	Учебный диалог: определение взаимосвязи	
уравнения	методом	компонентов и результата действий умножения и	
подбора.		деления.	

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, разности удобным способом.

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 учётом	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
(20 ч)	текста задачи в виде	предлагаемого задания: найти условие и вопрос	
	рисунка, схемы или	задачи.	
	другой модели.	Учебный диалог: сравнение различных текстов,	
		ответ на вопрос: является ли текст задачей?	
		Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией,	
		схемой, моделью. Составление задачи по рисунку	
	План решения задачи	(схеме, модели, решению).	
	в два действия, выбор		
	соответствующих плану	Наблюдение за изменением хода решения задачи	
	арифметических действий.	при изменении условия (вопроса).	
	Запись решения и ответа	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи	
	задачи. Отработка	по алгоритму: анализ данных, их представление на	
	алгоритма решения задач в	модели и использование в ходе поиска идеи	

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)

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 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	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
отношения и	и изображение	вопросы об общем и различном геометрических	
геометрические	геометрических фигур:	фигур.	
фигуры	точка, прямая, прямой угол,	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй	
(20 ч)	ломаная, многоугольник.	фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в	
	Геометрические формы в	окру жающем» и т. п.	
	окружающем мире.	Практическая работа: графические и измерительные	
	Распознавание и	действия при учёте взаимного расположения фигур	
	называние: куб, шар,	или их частей при изображении, сравнение с	
	пирамида.	образцом.	
	Построение отрезка	Измерение расстояний с использованием заданных	
	заданной длины с помощью	или самостоятельно выбранных единиц.	
	линейки. Изображение на	Практические работы: определение размеров	
	клетчатой бумаге	геометрических фигур на глаз, с помощью	
	прямоугольника с	измерительных инструментов.	
	заданными длинами сторон,		
	квадрата с заданной	Построение и обозначение прямоугольника с	
	длиной стороны.	заданными длинами сторон на клетчатой бумаге.	
	Длина ломаной. Измерение		
	периметра данного/		
	изображённого	Изображение ломаных с помощью линейки и от	
	прямоугольника (квадрата),	руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.	
	запись результата	Практическая работа: измерение длины звеньев и	
	измерения в сантиметрах.	вычисление длины ломаной. Начертить отрезок,	
	Вычисление периметра	заданной длины.	
	многоугольника путем	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата,	

	0.11.0.11.0.11.0.11.0.11.0.11.0.11.0.1	CONTRACTOR WAY TO DOTE AND AVOID AND	
	сложения длин сторон.	составление числового равенства при вычислении	
	Точка; конец отрезка,	периметра прямоугольника.	
	вершина многоугольника.	Конструирование геометрической фигуры из	
	Обозначение точки буквой	бумаги	
	латинского алфавита	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	
		протяжённостей.	
Математическая	Нахождение,	Учебный диалог: установление последовательности	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
информация	формулирование одного-	событий (действий) сюжета. Описание рисунка	
(10 ч)	двух общих признаков	(схемы, модели) по заданному или самостоятельно	
	набора математических	составленному плану.	
	объектов: чисел, величин,	Оформление математической записи.	
	геометрических фигур.	Использование математической терминологии для	
	Классификация объектов	формулирования вопросов, заданий, при	
	по заданному или	построении предположений. Работа в парах:	
	самостоятельно	составление утверждения на основе информации,	
	установленному	представленной в наглядном виде.	
	основанию.	Наблюдение закономерности в составлении ряда	
	Закономерность	чисел (величин, геометрических фигур),	
	в ряду чисел,	формулирование правила.	
	геометрических фигур,	Распознавание в окружающем мире ситуаций,	
	объектов повседневной	которые целесообразно сформулировать на языке	
	жизни:	математики и решить математическими средствами.	

объяснение eë использованием математической терминологии. Верные (истинные) неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений c использованием слов «каждый», «все». Работа таблицами: извлечение И 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

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.

данными.
Правило составления ряда
чисел, величин,
геометрических фигур
(формулиро вание 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 (136 часов)

Тема, раздел курса,		Методы и формы организации обучения.	Электронные (цифровые)
примерное	Предметное содержание	Характеристика деятельности обучающихся	образовательные ресурсы
количество часов			
Числа (13 ч)	Числа в пределах 1000:	Учебный диалог: практическое применение	[Библиотека ЦОК
	чтение, запись, сравнение,	трехзначных чисел в различных жизненных	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	представление в виде	ситуациях.	
	суммы разрядных	Устная и письменная работа с числами: составление и	
	слагаемых.	чтение, сравнение и упорядочение, представление в	
		виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до	
		заданного 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 уникальных свойств	
	числа из группы чисел; группировка чисел по	
	заданному основанию.	
Равенства и неравенства:	Математический диктант: чтение и запись круглых	
чтение, составление,	сотен.	
установление истинности	Работа в парах: определение лишнего числа в	
(верное/неверное).	заданном ряду («Четвертый лишний»).	
	Работа в группах: отработка соблюдения правила	
	поразрядного сравнения и восстановление алгоритма	
	учебных действий при сравнении чисел из готовых	
Увеличение/уменьшение	предложений.	
числа в несколько раз.	Дифференцированное задание: постановка знака	
	равенства или неравенства, в предложенных	
Кратное сравнение чисел.	выражениях.	
Свойства чисел.	Логический тренинг: установление истинности	
	математического выражения (равенство или	
	неравенство).	
	Упражнения: использование латинских букв для	
	записи свойств арифметических действий,	
1	Same Pone Papiron Indian Admending	

		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 (12 ч)	Масса (единица массы	Учебный диалог: обсуждение практических	[Библиотека ЦОК
	— грамм); соотношение	ситуаций. Ситуации необходимого перехода от	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	между килограммом	одних единиц измерения величины к другим.	
	и граммом; отношение	Установление отношения (больше, меньше, равно)	
	«тяжелее/легче на/в».	между значениями величины, представленными в	
		разных единицах.	
	Стоимость (единицы —	Пропедевтика исследовательской работы: набор гирь	
	рубль, копейка);	для получения определенной массы в конкретной	
	установление	жизненной ситуации.	
	отношения	Работа в парах: установление соответствия между	
	«дороже/дешевле на/в».	массой предмета и его изображением на предметной	
	Соотношение «цена,	картинке.	
	количество, стоимость»	Коллективная работа: прикидка значения величины	
	в практической ситуации.	на глаз, проверка измерением, расчётами.	
	Время (единица времени	Применение соотношений между величинами в	
	— секунда); установление	ситуациях купли-про дажи, движения, работы.	
	отношения «быстрее/	Дидактические игры: «Поход в магазин»,	
	медленнее на/в».	«Расположи покупки в порядке	
	Соотношение «начало,	увеличения/уменьшения стоимости».	

		Ma wayyya anayyya yayya ya anayyya a anayyya ya	
	окончание,	Моделирование: использование предметной	
	продолжительность	модели для иллюстрации зависимости между	
	события» в практической	величинами (больше/ меньше), хода выполнения	
	ситуации.	арифметических действий с величинами (сложение,	
	Длина (единица длины	вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько	
	— миллиметр,	раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.	
	километр); соотношение	Коллективная работа с комментированием:	
	между величинами в	представление значения величины в заданных	
	пределах тысячи.	единицах, перехода от одних единиц к другим	
	Площадь (единицы	(однородным).	
	площади — квадратный	Пропедевтика исследовательской работы: определять	
	метр, квадратный	с помощью цифровых и аналоговых приборов,	
	сантиметр, квадратный	измерительных инструментов длину, массу, время с	
	дециметр).	занесением данных в таблицу.	
		Учебный диалог: значение определения площади	
	Расчёт времени.	фигуры в различных жизненных ситуациях.	
	Соотношение «начало,	Коллективная работа: прикидка и выбор правильного	
	окончание,	обозначения единиц измерения площади в	
	продолжительность	зависимости от измеряемой поверхности (см2, м2).	
	события» в практической		
	ситуации.	Пропедевтика исследовательской деятельности:	
	Соотношение «больше/	анализ ситуации, требующий сравнения событий по	
	меньше, на/в» в ситуации	продолжительности, упорядочивания их.	
	сравнения предметов и		
	объектов на основе		
	измерения величин.		
Арифметические	Устные вычисления,	Математический тренинг: устные и письменные	[Библиотека ЦОК
действия	сводимые к действиям	приёмы вычислений.	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
(52 ч)	в пределах 100 (табличное	Устный счет: «Круговые примеры».	
(32 1)	в пределах тоо (таоличнос	Jernoin e let. (http://obbie.nphi//cpbi//.	

и внетабличное	Various principalities programme and hindry to reversible	
	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям	
умножение, деление,	в пределах 100 (действия с десятками, сотнями,	
действия с круглыми	умножение и деление на 1, 10, 100).	
числами). Письменное	Работа в парах: выбери карточки с примерами в	
сложение, вычитание	случаях табличного деления с ответом 2 (3, 4 и т.д.)	
чисел в пределах 1000.	Работа с таблицей: найди значение выражений (ах3,	
Действия с числами 0 и 1.	a:2).	
	Отработка алгоритма письменного сложения и	
	вычитания в пределах 1000.	
	Коллективная работа: «Найди ошибку» (выбор	
Взаимосвязь умножения	верных и неверных равенств).	
и деления.	Действия с числами 0 и 1. Прикидка результата	
	выполнения действия.	
Письменное умножение	Логический тренинг: исключи лишнюю	
в столбик, письменное	математическую запись среди представленных.	
деление уголком.	Устный счет: взаимосвязь умножения и деления	
	(воспроизведение по памяти таблицы умножения и	
Письменное умножение,	соответствующие случаи деления при выполнении	
деление на однозначное	вычислений).	
число в пределах 1000.	Коллективная работа: запись и отработка алгоритма	
Проверка результата	письменных приемов умножения и деления.	
вычисления (прикидка	Математический тренинг: комментирование хода	
или оценка результата,	вычислений с использованием математической	
обратное действие,	терминологии.	
применение алгоритма,	Topamionorna.	
	Учебный диалог: обсуждение возможных ошибок в	
использование		
калькулятора).	вычислениях по алгоритму, при нахождении значения	
H	числового выражения. Оценка рациональности	
Деление с остатком.	вычисления. Проверка хода и результата выполнения	

1	
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 различного	
(сложения-вычитания, умножения-деления).	
Моделирование: использование предметных моделей	
для объяснения способа (приёма) нахождения	
неизвестного компонента арифметического действия.	
	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 различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления). Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
несколько действий (со	уравнений по группам (решение которых будет	
скобками/ без скобок), с	сложением/вычитанием). Отработка алгоритма записи	
вычислениями в пределах	и решения уравнения.	
1000.		
	Практическая работа: применение правил порядка	
Однородные величины:	выполнения действий в предложенной ситуации и при	
сложение и вычитание.	конструирование числового выражения с заданным	
Равенство с неизвестным	порядком выполнения действий. Сравнение числовых	
числом, записанным	выражений без вычислений.	
буквой.		
- y 	Упражнения Коллективная работа: отработка	
Умножение и деление	алгоритма сложения и вычитания трёхзначных чисел,	
круглого числа на	деления с остатком, установления порядка действий	
• •		
однозначное число.	при нахождении значения числового выражения.	
***	Работа в парах: расставь порядок выполнения	
Умножение суммы на	действий в числовых выражениях.	
число.		
Деление трёхзначного		
числа на однозначное	Работа в парах/группах. Составление инструкции	
уголком.	Коллективная работа: знакомство и отработка	
Деление суммы на число.	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.	
	Математический тренинг: решение примеров на	
	Matemath leekin ipenini pemenine npimepob na	

			закрепление свойства умножения/деления суммы на	
			число.	
Текстовые	задачи	Работа с текстовой зада-	Коллективная работа: составление и	[Библиотека ЦОК
(26 ч)		чей: анализ данных и	использование модели (рисунок, схема, таблица,	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
		отношений,	диаграмма, краткая запись) на разных этапах	
		представление на	решения задачи.	
		модели, планирование		
		хода решения задач,	Работа в парах/группах. Решение задач с	
		решение арифметическим	косвенной формулировкой условия, задач на	
		способом.	деление с остатком, задач, иллюстрирующих	
		Задачи на понимание	смысл умножения суммы на число; оформление	
		смысла арифметических	разных способов решения задачи (например,	
		действий (в том числе	приведение к единице, кратное сравнение); поиск	
		деления с остатком),	всех решений.	
		отношений	Коллективная работа с комментированием:	
		(больше/меньше на/в),	анализ текста задачи (уточнение лексического	
		зависимостей (купля-	значения слов, определение структуры задачи,	
		продажа, расчёт времени,	выделение опорных слов, объяснение числовых	
		количества), на сравнение	данных).	
		(разностное, кратное).	Коллективная работа: описание хода	
		Запись решения задачи по	рассуждения для решения задачи (по вопросам,	
		действиям и	с комментированием, составлением выражения).	
		с помощью числового	Дидактическая игра: «Магазин» (введение понятий	
		выражения.	«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 на образец.	
		Работа в парах: соотнеси задачу с краткой записью.	
	Пиорожио полугунд и	Наблюдение. Сравнение задач на разностное и	
	Проверка решения и	<u> </u>	
	оценка полученного	кратное сравнение с использованием визуальной	
	результата.	опоры.	
		Упражнения на контроль и самоконтроль при	
		решении задач (сличение с записью шаблона	
	Доля величины: половина,	оформления условия задачи, соотнесение всех	
	четверть в практической	искомых чисел с количеством действий, проверка	
	ситуации; сравнение долей	записи наименований, сопоставление записанного	
	одной величины.	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.	
		краткого ответа к задале.	
		Практическая работа: нахождение доли величины.	
		Сравнение долей одной величины на основе	
		предметно-практической деятельности.	
		Коллективная работа: решение задач на нахождение	
		части, целого по части.	
Пространственные	Конструирование	Учебный диалог: объекты окружающего мира	ГБиблиотека ЦОК
1 1	1 7 1	15 ,F	1

отношения	геометрических фигур	(сопоставление их с изученными геометрическими	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
и геометрические	(разбиение фигуры на	формами).	
фигуры	части, составление фигуры	Формулирование и проверка истинности	
(23 ч)	из частей).	утверждений о значениях геометрических величин.	
		Практическая работа: запись букв для обозначения	
		геометрических фигур. Построение геометрических	
		фигур и обозначение их буквами.	
		Упражнение в чтении обозначенных буквами	
	Периметр многоугольника:	геометрических фигур.	
	измерение, вычисление,	Практическая работа: сравнение геометрических	
	запись равенства.	фигур со словесным описанием.	
	Измерение площади,		
	запись результата	Практическая работа: вычисление периметра	
	измерения в квадратных	прямоугольника (квадрата) разными способами.	
	сантиметрах.		
	Вычисление площади		
	прямоугольника	Практическая работа: вычисление площади	
	(квадрата) с заданными	прямоугольника (квадрата) по формуле.	
	сторонами, запись равен	Групповая работа: сравнение площадей фигур на глаз	
	ства.	и путем наложения.	
		Работа в парах: определение площади фигур	
	Изображение на клетчатой	произвольной формы, используя палетку.	
	бумаге прямоугольника с		
	заданным значением	Практическая работа: графические и	
	площади. Сравнение	измерительные действия при построении	
	площадей фигур с	прямоугольников, квадратов с заданными	
	помощью наложения.	свойствами (длина стороны, значение	
		периметра, площади); 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 взаимосвязи	[Библиотека ЦОК
информация	объектов по двум	изучаемых математических понятий и фактов	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
(10 ч)	признакам.	окружаю щей действительности. Примеры ситуаций,	_
	Верные (истинные)	которые целесообразно формулировать на языке	
	и неверные (ложные)	математики, объяснять и доказывать	
	утверждения:	математическими средствами.	
	конструирование,	Оформление математической записи.	
	проверка. Логические	Дифференцированное задание: составление	
	рассуждения со связками	утверждения на основе информации, представленной	
	«если, то»,	в текстовой форме, использование связок «если, то	
	«поэтому», «значит».	», «поэтому», «значит».	
	Работа с информацией:	Оформление результата вычисления по алгоритму.	
	извлечение и	Использование математической терминологии для	
	использование для	описания сюжетной ситуации, отношений и	
	выполнения заданий	зависимостей.	
	информации,	Практические работы по установлению	
	представленной в	последовательности событий, действий, сюжета,	
	таблицах с данными о	выбору и проверке способа действия в предложенной	
	реальных процессах и	ситуации для разрешения проблемы (или ответа на	
	явлениях окружающего	вопрос).	

мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. Таблины 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 действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения

Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или 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.)

учебных и практических
задач.
Алгоритмы изучения
материала, выполнения
заданий на доступных
электронных средствах
обучения.

4 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса, примерное количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Числа (16 ч)	Числа в пределах миллиона:	Учебный диалог: формулирование и проверка	Библиотека ЦОК
	чтение, запись, поразрядное	истинности утверждения о числе.	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	сравнение, упорядочение.	Упражнения: устная и письменная работа с	
	Число, большее или меньшее	числами – запись многозначного числа, его	
	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 единиц,	
	Свойства многозначного числа.	чётность и т. д.).	
	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 (17 ч)	Величины: сравнение объектов	Учебный диалог: обсуждение использования	Библиотека ЦОК
Беличины (174)	_	-	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	по массе, длине, площади,	величин в практических жизненных ситуациях.	https://m.eds00.1u//1411130
	вместимости -случаи без	Практическая работа: распознавание величин,	
	преобразования.	характеризующих процесс движения (скорость,	
	Единицы массы — центнер,	время, расстояние), работы (производительность	
	тонна; соотношения	труда, время работы, объём работ).	
	между единицами массы.	Работа в парах: установление зависимостей между	
	Единицы времени (сутки,	величинами.	
	неделя, месяц, год, век),	Дифференцированное задание: упорядочение по	
	соотношение между ними.	скорости, времени, массе.	
	Календарь.	Моделирование: составление схемы движения.	
	Единицы длины (миллиметр,	Коллективная работа: представление значения	
	сантиметр, дециметр, метр,	величины в разных единицах, пошаговый переход	
	километр),	от более крупных единиц к более мелким.	

		П	
	площади (квадратный	Практическая работа: сравнение величин и	
	метр, квадратный деци-	выполнение действий (увеличение/уменьшение	
	метр, квадратный сантиметр),	на/в) с величинами.	
	вместимости (литр),	Коллективная работа: выбор и использование	
	скорости (километры	соответствующей ситуации единицы измерения.	
	в час, метры в минуту,	Практическая работа: нахождение доли величины	
	метры в секунду); соотношение	на основе содержательного смысла после	
	между единицами	совместного анализа.	
	в пределах 100 000. Доля	Дифференцированное задание: оформление	
	величины времени,	математической записи – запись в виде равенства	
	массы, длины.	(неравенства) результата разностного, кратного	
		сравнения величин, увеличения/уменьшения	
		значения величины в несколько раз.	
		Логический тренинг: «Заполни пропуск» (вставь	
		пропущенную единицу измерения в 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 в	Библиотека ЦОК
действия	вычитание многозначных	пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям	https://m.edsoo.ru/7f411f36
(42 ч)	чисел в пределах миллиона.	в пределах ста.	•
	1 , ,	Отработка алгоритмов письменных вычислений.	
	Письменное умножение,	Коллективная работа: комментирование хода	
		1 1	

выполнения арифметического действия по деление многозначных чисел на алгоритму, нахождения неизвестного компонента однозначное/ двузначное число; деление арифметического действия. с остатком (запись угол-Учебный диалог: обсуждение допустимого ком) в пределах 100 000. результата выполнения действия на основе Умножение/деление на 10, зависимости между компонентами и результатом 100, 1000. действия (сложения, вычитания, умножения, Свойства арифметических деления). действий и их применение Учебный диалог: прогнозирование возможных для вычислений. Поиск ошибок в вычислениях по алгоритму, при значения числового выражения, нахождении неизвестного компонента содержащего арифметического действия. несколько действий в пре-Работа в парах: задания на проведение контроля и делах 100 000. самоконтроля (пошаговый контроль учебного действия в соответствии с алгоритмом, контроль Проверка результата записи письменного приема вычисления на основе вычислений. сличения с образцом). Коллективная работа: проверка хода Умножение и деление величины (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия. на однозначное число. 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 результата). Практическая работа: отработка алгоритма приема

	Равенство, содержащее	письменных вычислений в пределах 100 000.	
	неизвестный компонент	Практическая работа: выполнение сложения и	
	арифметического действия:	вычитания по алгоритму в пределах 100 000;	
	запись, нахождение	выполнение умножения и деления. Умножение и	
	неизвестного компонента.	деление круглых чисел (в том числе на 10, 100,	
		1000).	
		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:	
		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	Библиотека ЦОК

(29 ч)	решение которой содержит	схеме/рисунку/таблице.	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	2—3 действия: анализ,	Учебный диалог: обсуждение способа	
	представление на схеме;	решения задачи, формы записи решения,	
	планирование и запись	реальности и логичности ответа на вопрос.	
	решения; проверка решения и	Выбор основания и сравнение задач.	
	ответа.	Работа в парах/группах. Решение	
	Анализ зависимостей,	арифметическим способом задач в 2—3	
	характеризующих процессы:	действия. Комментирование этапов	
	движения (скорость, время,	решения задачи.	
	пройденный путь), работы	Отработка алгоритма решения задач на	
	(производительность, время,	движение.	
	объём работы), купли-	Коллективная работа: преобразование	
	продажи (цена, количество,	информации из текста задачи в таблицу (анализ	
	стоимость) и решение	имеющихся данных об объектах, занесение их в	
	соответствующих задач.	соответствующую строку и столбец таблицы).	
	Задачи на установление	Отработка умения работать с таблицами.	
	времени (начало,		
	продолжительность и	Практическая работа: нахождение доли	
	окончание события), расчёта	величины, величины по её доле.	
	количества, расхода,	Оформление математической записи: полная	
	изменения.	запись решения текстовой задачи (схема;	
	Разные способы решения	решение по действиям, по вопросам или с помо	
	некоторых видов изученных	щью числового выражения; формулировка	
	задач.	ответа).	
	Задачи на нахождение доли	Разные записи решения одной и той же	
	величины, величины по её	задачи.	
	доле.		
	Оформление решения по		
	действиям с пояснением, по		

	вопросам, с помощью числового		
	выражения.		
Пространственные	Наглядные представления о	Учебный диалог: нахождение модели изученных	Библиотека ЦОК
отношения и	симметрии. Ось симметрии	геометрических фигур, симметричных фигур или	https://m.edsoo.ru/7f411f36
геометрические	фигуры. Фигуры, имеющие ось	объектов в окружающем мире.	
фигуры	симметрии. Окружность, круг:	Исследование объектов окружающего мира:	
(22 ч)	распознавание и изображение;	сопоставление их с изученными геометрическими	
	построение окружности	формами.	
	заданного радиуса.	Практическая работа: построение окружности	
	Построение изученных	заданного радиуса с помощью циркуля. Алгоритм	
	геометрических фигур	построения окружности.	
	с помощью линейки,	Практическая работа: дострой вторую половину	
	угольника, циркуля.	симметричной фигуры.	
	Пространственные	Комментирование хода и результата поиска	
	геометрические фигуры (тела):	информации о площади и способах её	
	шар, куб, цилиндр, конус,	нахождения.	
	пирамида; их различение,		
	называние.	Практическое задание: конструирование	
	Конструирование: разбиение	геометрической фигуры, обладающей заданным	
	фигуры на прямоугольники	свойством (отрезок заданной длины, ломаная	
	(квадраты),	определённой длины, квадрат с заданным	
	составление фигур из	периметром).	
	прямоугольников/квадратов.		
	Периметр, площадь	Формулирование и проверка истинности	
	фигуры, составленной	утверждений о значениях геометрических	
	из двух-трёх прямоугольников	величин.	
	(квадратов).	Практическая работа: графические и	
		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:	Библиотека ЦОК
информация	конструирование, проверка	комментирование с использованием	https://m.edsoo.ru/7f411f36
(10 ч)	истинности; составление и	математической терминологии.	
(10 1)	проверка логических	Математи ческой терминологии. Математическая характеристика предлагаемой	
	проверка поги теских	татомати тоским ларакторнотика продлагасмой	

рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры. Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых 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, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации. Алгоритмы для решения учебных и практических задач.

житейской ситуации. Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры). Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров с использованием образца рассуждений. Планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений. Использование простейших шкал и измерительных приборов. Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели). 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.	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие для учителя

Под редакцией Н. Ф. Виноградовой

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

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