Приложение ООП НОО

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Томской области МКОУ «Средневасюганская СОШ» Каргасокского района

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3545328)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1—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; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, 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 младших школьников. В первом 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». Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника 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 и характеристика видов деятельности, которые целесообразно 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 младшего школьника. 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.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- 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).

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 младшим школьником 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 школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником 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 Примерном учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего

540 часов. Из них: в 1 классе — 165 часа, во 2 классе — 170 часов, 3 классе — 170 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

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

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

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

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

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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

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. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

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

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.

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. 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

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение от резка 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.

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, со- держащие 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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

- 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; 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, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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:

- 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 метр, 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. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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; понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- 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;
- 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:

- 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:

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления;

• проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения...

Совместная деятельность:

- 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;
- 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.

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, в том числе с помощью калькулятора.

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 модели; 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; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1 2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

• представлять информацию в разных формах;

• извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; 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, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося 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 у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (частьцелое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
 - 2) 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)

3) 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;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- 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;
- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

• предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

• оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 КЛАСС

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

2 КЛАСС

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; 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;
- 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, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- 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.

К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:

• читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

- 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);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; 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;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время;
- выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;
- называть, находить 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.

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- 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 (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;
- выполнять прикидку результата вычислений;
- осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле; находить неизвестный компонент арифметического действия; использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- 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);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства;
- определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;

- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг; изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;
- распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- 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; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) с использованием 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, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях;
- дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма; выбирать рациональное решение; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- конструировать ход решения математической задачи;
- находить все верные решения задачи из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	Количест	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем	во часов	образовательные ресурсы
11/11	программы	всего	
Разде	ел 1. Числа		
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение,	4	РЭШ
	запись.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.2.	Единица счёта. Десяток.	3	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.3.	Счёт предметов, запись результата	4	РЭШ
	цифрами.		https://resh.edu.ru
		_	МЭШ, ЦОК
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном	3	РЭШ
	порядке счёта.		https://resh.edu.ru
1.7		2	МЭШ, ЦОК
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп	3	PЭШ https://resh.edu.ru
	предметов по количеству: больше, меньше,		https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
1.6	Столько же.	2	РЭШ
1.6.	Число и цифра 0 при измерении,	3	https://resh.edu.ru
	вычислении.		мэш, цок
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись,	4	РЭШ
1./.	сравнение.		https://resh.edu.ru
	сравнение.		МЭШ, ЦОК
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	РЭШ
1.0.	egineens ingre in gayens ingre interest	_	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на	3	РЭШ
	несколько единиц		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
Итого	о по разделу	29	
Разле	ел 2. Величины		
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной	4	PЭШ
۷۰۱۰	мерки.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
2.2.	Сравнение без измерения: выше - ниже,	3	РЭШ
	шире - уже, длиннее - короче, старше -		https://resh.edu.ru
	моложе, тяжелее - легче.		МЭШ, ЦОК
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	5	РЭШ
	установление соотношения между ними.		https://resh.edu.ru
	-		МЭШ, ЦОК
Итого	о по разделу	12	
Разде	ел 3. Арифметические действия	l	
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах	10	PЭШ
5.1.	20.	10	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.2.	Названия компонентов действий,	9	РЭШ
	результатов действий сложения,		https://resh.edu.ru
L	<u> </u>	J	-

	2	1	Molli Hole
	вычитания. Знаки сложения и вычитания,		МЭШ, ЦОК
	названия компонентов действия. Таблица		
	сложения.		
	Переместительное свойство сложения.		
3.3.	Вычитание как действие, обратное	3	РЭШ
	сложению.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.4.	Неизвестное слагаемое.	3	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по	3	РЭШ
	2, по 3, по 5.		https://resh.edu.ru
	_, -,,		МЭШ, ЦОК
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	3	РЭШЕЯ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода	10	РЭШ
] 5.7.	и с переходом через десяток.	10	https://resh.edu.ru
	по перелодом терез десяток.		МЭШ, ЦОК
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	3	РЭШ
3.6.	ры эполопие суммы, разпости трех чисел.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
17		4.4	мэш, цок
Итого	о по разделу	44	
Разде	л 4. Текстовые задачи	1	
	· ·	4	роні
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы,	4	РЭШ
	составление текстовой задачи по образцу.		https://resh.edu.ru
4.0			МЭШ, ЦОК
4.2.	Зависимость между данными и искомой	3	РЭШ
	величиной в текстовой задаче.		https://resh.edu.ru
		_	МЭШ, ЦОК
4.3.	Выбор и запись арифметического действия	3	РЭШ
	для получения ответа на вопрос.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно	6	РЭШ
	действие: запись решения, ответа задачи.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
4.5.	Обнаружение недостающего элемента	3	РЭШ
	задачи, дополнение текста задачи		https://resh.edu.ru
	числовыми данными (по иллюстрации,		МЭШ, ЦОК
	смыслу задачи, её решению).		
Итого	о по разделу	19	
Разпа	л 5. Пространственные отношения и геоме	 Тпические	
фигу		iph icent	
5.1.	Расположение предметов и объектов на	3	
5.1.	плоскости, в пространстве: слева/справа,		РЭШЕ
	сверху/снизу, между; установление		https://resh.edu.ru
	пространственных отношений.		МЭШ, ЦОК
5.2	1 1	3	РЭШ
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
5.2	F	4	
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание	4	POIII
1	круга, треугольника,		РЭШ

	прямоугольника, отрезка.		https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
5.4.	Построение отрезка, квадрата,	5	moni, non
3.4.	треугольника с помощью линейки;		PЭШE
	измерение длины отрезка в сантиметрах.		https://resh.edu.ru
	nom-point grands or poster a continuo spenii		МЭШ, ЦОК
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата,	4	РЭШ
	треугольника.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата,	4	РЭШ
	треугольника.		https://resh.edu.ru
II		23	МЭШ, ЦОК
ИТОГО	о по разделу	23	
Разде	ел 6. Математическая информация		
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу.	3	РЭШ
	Характеристики объекта, группы объектов		https://resh.edu.ru
	(количество, форма, размер); выбор		МЭШ, ЦОК
	предметов по образцу (по заданным		
	признакам).	2	
6.2.	Группировка объектов по заданному	3	DOM
	признаку.		PЭШ https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов:	3	мэш, цок
0.0.	её обнаружение, продолжение ряда.		РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные)	3	
	предложения, составленные относительно		РЭШ
	заданного набора математических		https://resh.edu.ru
<i>([</i>	объектов.	4	МЭШ, ЦОК
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более	4	РЭШ
	четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух		https://resh.edu.ru
	данных в таблицу		МЭШ, ЦОК
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми	4	РЭШ
0.0.	данными (значениями данных величин).		https://resh.edu.ru
	(Same Samuelli Asimilar Besili IIII).		МЭШ, ЦОК
6.7.	Выполнение 1-3-шаговых инструкций,	4	РЭШ
	связанных с вычислениями, измерением		https://resh.edu.ru
	длины, построением геометрических фигур		МЭШ, ЦОК
Итого	l о по разделу	24	
Резер	Резервное время		
Ofm	Общее количество часов по программе		
ООЩ	сс количество часов по программе	165	

No॒	Наименование	Количество	Электронные (цифровые)
п/п		часов	образовательные ресурсы
11/11	разделов и тем программы	всего	ооразовательные ресурсы
Разле	л 1. Числа	ВССГО	
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	3	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
1.3.	Чётные и нечётные числа.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	3	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётноенечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
Итого	о по разделу	15	
	л 2. Величины	10	
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	6	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
2.3.	Измерение величин.	5	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	5	
Итого	о по разделу	20	
Разде	л 3. Арифметические действия		
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК

		1	
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания.	4	РЭШ
			https://resh.edu.ru
	Проверка результата вычисления		
	(реальность ответа, обратное действие).		МЭШ, ЦОК
3.4.	Действия умножения и деления чисел.	4	РЭШ
	Взаимосвязь сложения и умножения.		https://resh.edu.ru
	Иллюстрация умножения с помощью		МЭШ, ЦОК
	предметной модели сюжетной ситуации.		
3.5.	Названия компонентов действий	3	
	умножения, деления.		РЭШ
	James Merienian		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.6.	Табличное умножение в пределах 50.	6	РЭШ
3.0.	-	0	https://resh.edu.ru
	Табличные случаи умножения, деления		
	при вычислениях и решении задач.		МЭШ, ЦОК
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	2	
			РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.8.	Переместительное свойство умножения.	3	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
			, ,
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата	4	PЭШ
3.7.	действия умножения, действия деления.		https://resh.edu.ru
	деиствия умножения, деиствия деления.		МЭШ, ЦОК
			мэш, цок
3.10.	Неизвестный компонент действия	4	
3.10.			РЭШ
	сложения, действия вычитания; его		
	нахождение.		https://resh.edu.ru
2.11	11	1.6	МЭШ, ЦОК
3.11.	Числовое выражение: чтение, запись,	16	РЭШ
	вычисление значения. Порядок		https://resh.edu.ru
	выполнения действий в числовом		МЭШ, ЦОК
	выражении, содержащем действия		
	сложения и вычитания (со скобками/без		
	скобок) в пределах 100 (не более трёх		
	действий); нахождение его значения.		
3.12.	Вычитание суммы из числа, числа из	3	PЭШE
J.1∠.	•		https://resh.edu.ru
	суммы.		мэш, цок
			мэш, цок
2.12	D	2	
3.13.	Вычисление суммы, разности удобным	3	
	способом.		
Итого	по разделу	59	
Р азде.	л 4. Текстовые задачи		
4.1.	Чтение, представление текста задачи в	4	PЭШ
7.1.			https://resh.edu.ru
	виде рисунка, схемы или другой модели.		-
			МЭШ, ЦОК
		_	
4.2.	План решения задачи в два действия,	3	DOW
	выбор соответствующих плану		РЭШ

	арифметических действий. Запись		https://resh.edu.ru
	решения и ответа задачи.		МЭШ, ЦОК
4.3.	Решение текстовых задач на применение	5	РЭШ
	смысла арифметического действия		https://resh.edu.ru
	(сложение, вычитание, умножение,		МЭШ, ЦОК
	деление).	_	POW
4.4.	Расчётные задачи на увеличение/	5	РЭШ
	уменьшение величины на несколько		https://resh.edu.ru
	единиц/ в несколько раз.		МЭШ, ЦОК
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка	3	РЭШ
	(формулирование, проверка на		https://resh.edu.ru
	достоверность, следование плану,		МЭШ, ЦОК
	соответствие поставленному вопросу).		
Итого	о по разделу	20	
Разде фигур	л 5. Пространственные отношения и геомо ры	етрические	
5.1.	Распознавание и изображение	4	РЭШ
	геометрических фигур: точка, прямая,	_	https://resh.edu.ru
	прямой угол, ломаная, многоугольник.		МЭШ, ЦОК
	1 ,,,,		
5.2.	Построение отрезка заданной длины с	4	РЭШ
	помощью линейки.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге	2	РЭШ
	прямоугольника с заданными длинами		https://resh.edu.ru
	сторон, квадрата с заданной длиной		МЭШ, ЦОК
	стороны.		
5.4.	Длина ломаной.	3	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
5.5.	Измерение периметра данного/	4	
	изображённого прямоугольника		РЭШ
	(квадрата), запись результата измерения в		https://resh.edu.ru
	сантиметрах.		МЭШ, ЦОК
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина	4	РЭШ
	многоугольника. Обозначение точки		https://resh.edu.ru
	буквой латинского алфавита.		МЭШ, ЦОК
	_		
Итого	о по разделу	21	
	л 6. Математическая информация		
6.1.	Нахождение, формулирование одного-	3	РЭШ
	двух общих признаков набора		https://resh.edu.ru
	математических объектов: чисел,		МЭШ, ЦОК
	величин, геометрических фигур.		
6.2.	Классификация объектов по заданному	2	РЭШ
	или самостоятельно установленному		https://resh.edu.ru
	основанию.		МЭШ, ЦОК
(2		2	POIII
6.3.	Закономерность в ряду чисел,	3	РЭШ
L	<u> </u>	<u> </u>	

Итого по разделу Резервное время		25 10	
Mari			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0.10.	Правила работы с электронными средствами обучения	Δ	https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
6.9. 6.10.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	2	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК РЭШ
6.8.	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.6.	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.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	2	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами / величинами.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
	геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии		https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК

No	Наименование	Количеств	Электронные (цифровые)
п/п		о часов	образовательные ресурсы
11/11	разделов и тем		ооразовательные ресурсы
Розпо	программы л 1. Числа	всего	
1.1.		2	PЭШ
1.1.	Числа в пределах 1000: чтение, запись,	2	https://resh.edu.ru
	сравнение, представление в виде суммы		МЭШ, ЦОК
	разрядных слагаемых.		мэш, цок
1.2.	Равенства и неравенства: чтение,	2	РЭШ
1.2.	составление, установление истинности	_	https://resh.edu.ru
	(верное/неверное).		МЭШ, ЦОК
	(верное/неверное).		, 4011
1.3.	Увеличение/уменьшение числа в несколько	2	РЭШ
	pa3.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.4.	Кратное сравнение чисел.	2	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.5.	Свойства чисел.	2	
			РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
	по разделу	10	
Разде.	л 2. Величины		
2.1.	Масса (единица массы - грамм);	2	РЭШ
	соотношение между килограммом и		https://resh.edu.ru
	граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».		МЭШ, ЦОК
2.2.	Стоимость (единицы - рубль, копейка);	2	РЭШ
	установление отношения «дороже/дешевле	_	https://resh.edu.ru
	на/в».		МЭШ, ЦОК
			,
2.3.	Соотношение «цена, количество,	2	
	стоимость» в практической ситуации.		РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
2.4.	Время (единица времени — секунда);	2	РЭШ
	установление отношения «быстрее/		https://resh.edu.ru
	медленнее на/в». Соотношение «начало,		МЭШ, ЦОК
	окончание, продолжительность события» в		
	практической ситуации.		
2.5.	Длина (единица длины - миллиметр,	3	РЭШ
	километр); соотношение между величинами		https://resh.edu.ru
	в пределах тысячи.		МЭШ, ЦОК
		_	l nous
2.6.	Площадь (единицы площади - квадратный	3	PЭШ
	метр, квадратный сантиметр, квадратный		https://resh.edu.ru
	дециметр).		МЭШ, ЦОК

2.7	D " C	2	
2.7.	Расчёт времени. Соотношение «начало,	2	DOW
	окончание, продолжительность события» в		РЭШ
	практической ситуации.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
2.8.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в	3	РЭШ
	ситуации сравнения предметов и объектов		https://resh.edu.ru
	на основе измерения величин.		МЭШ, ЦОК
	на основе измерения величин.		мэш, цок
Mana	TO MODIFICATION	19	
PITOIC	о по разделу	19	
Разде	л 3. Арифметические действия		
3.1.	Устные вычисления, сводимые к действиям	4	РЭШ
3.1.	в пределах 100 (табличное и внетабличное	•	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
	умножение, деление, действия с круглыми		мэш, цок
	числами).		
3.2.	Письменное сложение, вычитание чисел в	4	РЭШ
	пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.3.	Взаимосвязь умножения и деления.	5	РЭШ
3.3.	Взаимосьязь умножения и деления.	3	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
			мэш, цок
3.4.	Письменное умножение в столбик,	5	РЭШ
	письменное деление уголком.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.5.	Письменное умножение, деление на	5	РЭШ
	однозначное число в пределах 1000.		https://resh.edu.ru
	однозначное число в пределах 1000.		МЭШ, ЦОК
			мэш, док
3.6.	Паравия доруги тота руууулганууд (тауууулга	4	РЭШ
3.0.	Проверка результата вычисления (прикидка	4	
	или оценка результата, обратное действие,		https://resh.edu.ru
	применение алгоритма, использование		МЭШ, ЦОК
	калькулятора).		
3.7.	Переместительное, сочетательное свойства	3	
	сложения, умножения при вычислениях.		РЭШ
	7 3 1		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.8.	Нахождение неизвестного компонента	4	РЭШ
3.0.		4	
	арифметического действия.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.9.	Порядок действий в числовом выражении,	5	РЭШ
	значение числового выражения,		https://resh.edu.ru
	содержащего несколько действий (со		МЭШ, ЦОК
	скобками/ без скобок), с вычислениями в		
	пределах 1000.		
2 10	1	1	DZIII
3.10.	Однородные величины: сложение и	4	РЭШ
	вычитание.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.11.	Равенство с неизвестным числом,	4	РЭШ
	записанным буквой.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
3.12.	Умножение и деление круглого числа на	4	РЭШ
2.12.	Tamone in general Reprincio inesta la	•	
<u> </u>	1		1

			https://resh.edu.ru
	однозначное число.		мэш, цок
3.13.	Умножение суммы на число. Деление	4	РЭШ
	трёхзначного числа на однозначное		https://resh.edu.ru
	уголком. Деление суммы на число.		МЭШ, ЦОК
Итого	о по разделу	55	
Разде	л 4. Текстовые задачи		
4.1.	Работа с текстовой задачей: анализ данных	6	РЭШ
	и отношений, представление на модели,		https://resh.edu.ru
	планирование хода решения задач, решение		МЭШ, ЦОК
	арифметическим способом.		
4.2.	Задачи на понимание смысла	6	РЭШ
	арифметических действий (в том числе		https://resh.edu.ru
	деления с остатком), отношений		МЭШ, ЦОК
	(больше/меньше на/в), зависимостей (купля-		
	продажа, расчёт времени, количества), на		
	сравнение (разностное, кратное).		
4.3.	Запись решения задачи по действиям и с	5	РЭШ
	помощью числового выражения. Проверка		https://resh.edu.ru
	решения и оценка полученного результата.		МЭШ, ЦОК
4.4.	Доля величины: половина, четверть в	6	РЭШ
	практической ситуации; сравнение долей		https://resh.edu.ru
**	одной величины		МЭШ, ЦОК
Итого	о по разделу	23	
	л 5. Пространственные отношения и геометри	ические	
фигуј 5.1.	Конструирование геометрических фигур	5	РЭШ
3.1.	(разбиение фигуры на части, составление	3	https://resh.edu.ru
	фигуры из частей).		МЭШ, ЦОК
5.2.	Периметр многоугольника: измерение,	5	РЭШ
3.2.	вычисление, запись равенства.	5	https://resh.edu.ru
	r		МЭШ, ЦОК
5.3.	Измерение площади, запись результата	5	РЭШ
	измерения в квадратных сантиметрах.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
5.4.	Вычисление площади прямоугольника	5	РЭШ
	(квадрата) с заданными сторонами, запись		https://resh.edu.ru
	равенства.		МЭШ, ЦОК
5.5.	Изображение на клетчатой бумаге	5	РЭШ
	прямоугольника с заданным значением		https://resh.edu.ru
	площади. Сравнение площадей фигур с		МЭШ, ЦОК
Итого	помощью наложения.	25	
	л 6. Математическая информация		
6.1.	Классификация объектов по двум	3	РЭШ
	признакам.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
6.2.	Верные (истинные) и неверные (ложные)	4	PЭШ https://rosh.odu.ru
	утверждения: конструирование, проверка.		<u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
	Логические рассуждения со связками «если		мэш, цок
	, то », «поэтому», «значит».		

6.3.	Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах сданными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными	4	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.4.	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	3	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
6.5.	Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).	3	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
6.6.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур.	3	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
6.7.	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
6.8.	Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
Итого	Итого по разделу		
Резери	Резервное время		
Обще	е количество часов по программе	170	

No	Наименование	Количество	Duaremanni ia (midmani ia)
п/п		часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
11/11	разделов и тем		ооразовательные ресурсы
Разпе	программы программы	всего	
1.1.	Числа в пределах миллиона: чтение, запись,	3	PƏIII
1.1.	поразрядное сравнение, упорядочение.	3	https://resh.edu.ru
	поразрядное еравнение, упорядо инис.		МЭШ, ЦОК
1.2.	Число, большее или меньшее данного числа	3	РЭШ
	на заданное число разрядных единиц, в		https://resh.edu.ru
	заданное число раз.		МЭШ, ЦОК
1.3.	Свойства многозначного числа.	3	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
1.4.	Дополнение числа до заданного круглого	2	РЭШ
	числа.		https://resh.edu.ru
17		1.1	МЭШ, ЦОК
	по разделу	11	
	п 2. Величины	2	BOIL
2.1.	Величины: сравнение объектов по массе,	2	PЭШ https://resh.edu.ru
	длине, площади, вместимости.		МЭШ, ЦОК
2.2.	Единицы массы -центнер, тонна;	2	РЭШ
2.2.	соотношения между единицами массы.	<u> </u>	https://resh.edu.ru
	Сестистення между единицими миссы		МЭШ, ЦОК
2.3.	Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год,	2	РЭШ
	век), соотношение между ними. Календарь.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
2.4.	Единицы длины (миллиметр, сантиметр,	3	РЭШ
	дециметр, метр, километр), площади		https://resh.edu.ru
	(квадратный метр, квадратный дециметр,		МЭШ, ЦОК
	квадратный сантиметр), вместимости (литр),		
	скорости (километры в час, метры в минуту,		
	метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.		
2.5.	Доля величины времени, массы, длины.	3	PƏIII
2.5.	доля величины времени, массы, длины.	3	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
Итого	по разделу	12	
D.	2.4.1		
Разде.	л 3. Арифметические действия		
3.1.	Письменное сложение, вычитание	5	РЭШ
	многозначных чисел в пределах миллиона.		https://resh.edu.ru
	1		МЭШ, ЦОК
3.2.	Письменное умножение, деление	5	РЭШ
	многозначных чисел на однозначное/		https://resh.edu.ru
	двузначное число; деление с остатком		МЭШ, ЦОК
	(запись уголком) в пределах 100 000.		
3.3.	Умножение/деление на 10, 100, 1000.	3	PЭШ
			https://resh.edu.ru
2.4	Спойство опифистический избести и	5	МЭШ, ЦОК РЭШ
3.4.	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений.	3	https://resh.edu.ru
	применение для вычислении.		imps.//icon.cdu.ru

			МЭШ, ЦОК
3.5.	Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000.	5	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
3.6.	Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.	4	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
3.7.	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.	5	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
3.8.	Умножение и деление величины на однозначное число.	5	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
Итого	по разделу	37	
Раздел	4. Текстовые задачи		
4.1.	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2-3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа.	1	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
4.2.	Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач.	4	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
4.3.	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения.	4	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
4.4.	Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле.	4	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
4.5.	Разные способы решения некоторых видов изученных задач.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
4.6.	Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
Итого по разделу 21			
	5. Пространственные отношения и геометрі	ические	
фигур 5.1.	ы Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии.	1	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
5.2.	Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса.	2	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК

<i>5</i> 2	п	2	DOIII
5.3.	Построение изученных геометрических	3	РЭШ
	фигур с помощью линейки, угольника,		https://resh.edu.ru
	циркуля.		МЭШ, ЦОК
5.4.	Пространственные геометрические фигуры	4	РЭШ
	(тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида;		https://resh.edu.ru
	их различение, называние.		МЭШ, ЦОК
5.5.	Конструирование: разбиение фигуры на	4	РЭШ
	прямоугольники (квадраты), составление		https://resh.edu.ru
	фигур из прямоугольников/квадратов.		МЭШ, ЦОК
5.6.	Периметр, площадь фигуры, составленной	6	PЭШE
5.0.	из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	Ü	https://resh.edu.ru
	из двух трех примоугольников (квадратов)		МЭШ, ЦОК
Итого	TO DOUBLE TO	20	тош, док
Итого по разделу		20	
Разде.	л 6. Математическая информация		
6.1.	Работа с утверждениями: конструирование,	2	PЭШ
0.11	проверка истинности; составление и	_	https://resh.edu.ru
	проверка логических рассуждений при		МЭШ, ЦОК
	решении задач. Примеры и контрпримеры.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6.2.	Данные о реальных процессах и явлениях	2	РЭШ
0.2.		2	https://resh.edu.ru
	окружающего мира, представленные на		МЭШ, ЦОК
	столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах,		мэш, цок
()	текстах.		PƏIII
6.3.	Сбор математических данных о заданном	2	
	объекте (числе, величине, геометрической		https://resh.edu.ru
	фигуре). Поиск информации в справочной		МЭШ, ЦОК
	литературе, сети Интернет.		
6.4.	Запись информации в предложенной	3	РЭШ
	таблице, на столбчатой диаграмме.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
6.5.	Доступные электронные средства обучения,	2	РЭШ
	пособия, их использование		https://resh.edu.ru
	под руководством педагога и		МЭШ, ЦОК
	самостоятельно.		
6.6.	Правила безопасной работы с	2	РЭШ
	электронными источниками информации.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
6.7.	Алгоритмы для решения учебных и	2	РЭШ
	практических задач.		https://resh.edu.ru
	1		МЭШ, ЦОК
Итого по разделу		15	
Резервное время		20	
		127	
Обще	е количество часов по программе	136	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

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

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<u>http://www.uchportal.ru</u> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<u>http://www.openclass.ru</u> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

<u>https://uchi.ru/</u> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<u>https://resh.edu.ru/</u>Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия методические материалы для учителя.

<u>https://education.yandex.ru/home/</u> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1-5-x классов.