МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Ирбитское МО МОУ "Гаевская ООШ"

ПРИЛОЖЕНИЕ к ООП НОО МОУ «Гаевская ООШ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ID 5456299)

Учебного предмета «МАТЕМАТИКА»

(для 1-4 классов образовательных организаций)

Рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

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:

- 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.
- 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).
- 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.).
- 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.

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 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 одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;

- сравнивать два объекта, два числа; 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 — кило- грамм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) 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 пространственные отношения, количественные, 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;
- 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.

Числя 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 (часть-целое; 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.

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.

3 КЛАСС

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.

4 КЛАСС

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

1 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		асов	Электронные (цифровые) образовательные	
п/ п		все го	контрол ьные работы	практич еские работы	ресурсы	
Pa	здел 1. Числа					
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10			Урок «Подготовка к изучению чисел» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/3 05512/ Урок «Число 1. Цифра 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/ Урок «Число 2. Цифра 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/ Урок «Число 3. Цифра 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/ Урок «Число 4. Цифра 4. Длина» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/ Урок «Число 5. Цифра 5» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/ Урок «Число и цифра 8. Число и цифра 9» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/ Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/	
1. 2.	Единица счёта. Десяток.	1			Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36	
1. 3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1			Урок «Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/	

1. 4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1		Урок «Названия и последовательность чисел второго десятка» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
1. 5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2		Урок «Сравнение групп предметов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/ Урок «Равенство. Неравенство. Знаки «>», «<», «=» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/
1. 6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1		Урок «Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
1. 7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1		Урок «Названия и последовательность чисел второго десятка» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
1. 8.	Однозначные и двузначные числа.	1		Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
1. 9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	1	Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
	ого по разделу	20		
Pa	здел 2. Величины			
2.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2		Длина: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3483 Единицы измерения длины: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823
2. 2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1		Задания «Выше и ниже» (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/lesson-261

				Задания «Используем выше и ниже. Тренировка» (УЧИ.РУ)
				https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/lesson-263
2. 3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4	1	Урок «Единица длины – сантиметр» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
				Урок «Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
Ит	гого по разделу	7		
Pa	здел 3. Арифметические действия			
3. 1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23		Урок «Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/start/305820/ Урок «Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/ Урок «Приёмы вычитания: 11 − □, 12 − □, 13 − □» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/311108/ Урок «Приёмы вычитания: 14 − □, 15 − □, 16 − □» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/ Урок «Приёмы вычитания: 17 − □, 18 − □, 19 − □» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/302358/
3. 2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	3		Урок «Переместительное свойство сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/ Урок «Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/

				Урок «Таблица сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/ Урок «Слагаемые. Сумма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/
3. 3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1		Урок «Вычитание вида 10 – □. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/ Урок «Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/start/293000/
3. 4.	Неизвестное слагаемое.	1		Урок «Слагаемые. Сумма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/
3. 5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1		PЭIII http://school-collection.edu.ru//
3. 6.	Прибавление и вычитание нуля.	1		PЭШ http://school-collection.edu.ru//
3. 7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	2		Урок «Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/293100/ Урок «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4169/start/162084/ Урок «Общий приём вычитания с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/
3. 8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	8	1	Урок «Приёмы вычитания: 11 − □, 12 − □, 13 − □» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/311108/ Урок «Приёмы вычитания: 14 − □, 15 − □, 16 − □» (РЭШ)

			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/
			Урок «Приёмы вычитания: 17 − □, 18 − □, 19 − □» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/302358/
Ит	ого по разделу	40	
Pa	здел 4. Текстовые задачи		
4. 1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	Урок «Задача. Структура задачи» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/ Урок «Решение задач. Таблица сложения и вычитания с числом 2» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
4. 2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	Урок «Решение задач» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/ Урок «Прибавление к числу по 1, 2, 3. Вычитание из числа 1, 2, 3. Решение задач. Повторение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/
4. 3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	Урок «Решение задач на разностное сравнение. Решение текстовых задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на».» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/ Урок «Решение текстовых задач» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/
4. 4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	10	Урок «Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в 2 действия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/ Урок «Преобразование условия и вопроса задачи» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/ Урок «Решение задач в 2 действия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/

4. Обнаружение недостающего элемента задачи, 5. дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	2	1	Простые текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039 Составные текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039				
Итого по разделу	16		12687				
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические)Ы					
5. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4		Урок «Пространственные и временные представления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/sta rt/121548/ Пространственные отношения: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-64				
5. Распознавание объекта и его отражения. 2.	2		PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//				

5. Геометрические фигуры: распознавание круга,	2	Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия.
3. Треугольника, прямоугольника, отрезка.	2	Отрезок. Луч. Ломаная линия.
3. прсугольника, прямоугольника, отрежа.		Многоугольник» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/30253
		8/
		Урок «Точка, кривая и прямая линии.
		Отрезок. Ломаная линия» (Инфоурок)
		https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-
		<u>b35a-3a53e549d0d6</u>
		Урок «Круг. Окружность» (Инфоурок)
		https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896- a708-
		<u>5d75c8eebd98</u>
		Урок «Прямоугольник. Свойство
		противоположных сторон прямоугольника»
		(Инфоурок) <u>https://iu.ru/video-lessons/95768db2-</u> ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43
		Урок «Квадрат» (Инфоурок) <u>https://iu.ru/video-</u>
		<u>lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a- cb068a6ac631</u>
5. Построение отрезка, квадрата, треугольника с	4	Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия.
4. помощью линейки; измерение длины отрезка в		Отрезок. Луч. Ломаная линия.
сантиметрах.		Многоугольник» (РЭШ)
_		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/30253
		8/
		Урок «Точка, кривая и прямая линии.
		Отрезок. Ломаная линия» (Инфоурок)
		https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-
		<u>b35a-3a53e549d0d6</u>
		Урок «Круг. Окружность» (Инфоурок)
		https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896- a708-
		5d75c8eebd98
		347300000470
		Урок «Прямоугольник. Свойство
		противоположных сторон прямоугольника»
		(Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/95768db2-
		ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43

				Урок «Квадрат» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-cb068a6ac631
5. 5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4		Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/30253 8/ Урок «Точка, кривая и прямая линии. Отрезок. Ломаная линия» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-b35a-3a53e549d0d6 Урок «Круг. Окружность» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896- a708-5d75c8eebd98 Урок «Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43 Урок «Квадрат» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-cb068a6ac631
5. 6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	1	Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/30253 http

			https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896- a708-
			<u>5d75c8eebd98</u>
			Урок «Прямоугольник. Свойство
			противоположных сторон прямоугольника»
			(Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/95768db2-
			ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43
			Урок «Квадрат» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-cb068a6ac631
			<u>lessons/20a30ce1-9002-4aa0-a25a- c0008a0ac051</u>
Итого по разделу		20	
Titoto no puodonj			
Раздел 6. Математическая инфор	рмация		
6. Сбор данных об объекте по с	образцу. Характеристики	4	Работа с информацией: уроки
1. объекта, группы объектов (ко	оличество, форма, размер);		(УЧИ.РУ)
выбор предметов по образцу	(по заданным признакам).		https://uchi.ru/catalog/math/1-
			klass/chapter-3216
			Урок «Порядковый счет
			предметов» (internetypoк)
			https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-
			klass/nachalnoe-znakomstvo-s-
			matematikoj/poryadkovyy-schet-predmetov/
6. Группировка объектов по за	данному признаку.	2	Урок «Форма, величина, расположение
2.			предметов» (internetypoк)
			https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-
			klass/nachalnoe-znakomstvo-s-
			matematikoj/forma-velichina-raspolozhenie-
			predmetov/
			Урок «Количественный счет предметов»
			(internetypoк)
			https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-
			klass/nachalnoe-znakomstvo-s-
			matematikoj/kolichestvennyy-schet-
			predmetov/
			Урок «Сравнение предметов. Расположение
			предметов по размеру» (internetypoк)

6.	Закономерность в ряду заданных объектов: её	1			https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru/Урок «Сравнение предметов. На сколько больше?На сколько меньше?» (internetypok)https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-na-skolko-bolshe-na-skolko-menshe/Урок «Сравнение предметов» (internetypok)https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov/
3.	обнаружение, продолжение ряда.				http://www.school-collection.edu.ru//
6. 4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1			PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
6. 5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3			Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3217
6. 6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1			PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
6. 7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	1		PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
	ого по разделу:	15			
Pes	зервное время	14			
OE	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	5	1	

2 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые)
---	---------------------------------------	------------------	------------------------

π/		все	контрол ьные	практич еские	образовательные ресурсы
П	дел 1. Числа		работы	работы	
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	3			Урок «Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/star t/162246/ Урок «Число 100» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/star t/210551/ Урок «Поместное значение цифр в записи числа» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/star t/210489/
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	4			PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
1.3.	Чётные и нечётные числа.	1			Видео «Чётные числа» (МЭШ) http://www.school-collection.edu.ru// Видео «Чётные и нечётные числа» (МЭШ) http://www.school-collection.edu.ru//
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1			Урок «Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых» (МЭШ) http://www.school-collection.edu.ru//
1.5	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	1		Урок «Рубль. Копейка. Повторение и закрепление пройденного по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация»» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401//

Итого по разделу	10	
Раздел 2. Величины	•	
2.1. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	8	Урок «Величина массы. Килограмм» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/244973? menuReferrer=catalogue Урок «Метр. Таблица единиц длины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 268/start/210582/ Урок «Единицы длины. Дециметр» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/397524? menuReferrer=catalogue// Видео «Единица длины — сантиметр» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/9855545? menuReferrer=catalogue// Видео «Единицы длины. Метр, миллиметр» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/1985692? menuReferrer=catalogue// Урок «Минута. Определение времени по часам» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/star t/162494// Видео «Час. Минута» (МЭШ)

2.3.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. Измерение величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.	1 1 1	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/9855048? menuReferrer=catalogue/ РЭШ http://www.school-collection.edu.ru// РЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
				изученного» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/49830? menuReferrer=catalogue
	ого по разделу	11		
	дел 3. Арифметические действия		Г	
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	7		Урок «Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
3.2	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	18		Урок «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/st art/211330/ Урок «Письменные вычисления. Вычитание вида 57 – 26» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5675/s tart/211423/ Урок «Проверка сложения и вычитания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/st art/272825/ Урок «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных

			чисел с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/st art/211797/
3.3	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	2	PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
3.4	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	2	Урок «Деление на 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
3.5	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
3.6	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	17	Урок «Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/st art/214086/ Урок «Приёмы умножения числа 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/
3.7	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
3.8	Переместительное свойство умножения.	1	Урок «Свойства сложения. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675//
3.9	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	1	PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//

3.1 Ноизв		3	DAIII http://www.school.collection.edu.ru//
		3	1 3III <u>intp://www.scnoor-concetton.edu.ru//</u>
0. его на 3.1 Число 1. Поряд содерх	естный компонент действия сложения, действия вычитания; ихождение. Вое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Кок выполнения действий в числовом выражении, жащем действия сложения и вычитания (со скобками/без к) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его ния.	3 2	РЭШ https://www.school-collection.edu.ru// Урок «Сложение и вычитание вида 30 +5, 35 – 5, 35 – 30» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/sta rt/162370/ Урок «Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start /210737/ Урок «Приёмы вычислений для случаев вида 36 + 2, 36 + 20; 36 – 2, 36 – 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/star t/210768/ Урок «Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 4, 30 – 7» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/st art/272980/ Урок «Приёмы вычислений для случаев вида 60 – 24» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/st art/279487/ Урок «Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 7, 35 – 7. Закрепление изученного по теме» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/star t/270318/ Урок «Числовые выражения. Порядок
			Урок «Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки. Сравнение числовых выражений» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/s

				<u>tart/162556/</u>
3.1	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1		PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
3.1 3.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1	1	Урок «Закрепление изученного по разделу «Числа от 1 до 100. Умножение и деление». Контроль и учёт знаний» (РЭШ)
Ит	ого по разделу	58		
Раз	дел 4. Текстовые задачи			
4.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2		Урок «Задачи, обратные данной» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/ Урок «Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/
4.2	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	3		Урок «Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/ Урок «Задачи на нахождение неизвестного третьего

				слагаемого» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 727/start/279734/
4.3	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	2		Урок «Решение задач ч.1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 677/start/211703/ Урок «Решение задач ч.2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 296/start/306215/ Урок «Решение задач, подготовка к умножению» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3650/start/279579/
4.4	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3		Урок «Решение текстовых задач. Запись решения выражением» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/st https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/st https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
4.5	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2	1	PЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
Ито	ого по разделу	12		
Раз	дел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры	1		
5.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	6		Урок «Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/

	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с	3	Урок «Длина ломаной. Составление и выполнение простого алгоритма» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/526544? menuReferrer=catalogue// Урок «Длина отрезка. Составление и выполнение простого алгоритма» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/46937? menuReferrer=catalogue РЭШ http://www.school-collection.edu.ru//
3	ваданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.		
5.4. [Цлина ломаной.	4	Урок «Длина ломаной. Закрепление» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/
	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	5	Урок «Периметр прямоугольника» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 685/start/212835/ Урок «Периметр многоугольника» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 270/start/162587/ Урок «Прямоугольник» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 295/start/211859/ Урок «Свойство противоположных сторон прямоугольника» (РЭШ)

5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/ Урок «Повторение пройденного материала. Проект «Математика вокруг нас. Узоры на посуде»» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3588/star t/210706/
Ито	ого по разделу	20		
Раз,	дел 6. Математическая информация			
6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1		http://www.school-collection.edu.ru//
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	2		http://www.school-collection.edu.ru//
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2		http://www.school-collection.edu.ru//
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2		http://www.school-collection.edu.ru//
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1		http://www.school-collection.edu.ru//
	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.	2		http://www.school-collection.edu.ru//
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1		http://www.school-collection.edu.ru//
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила,	1		http://www.school-collection.edu.ru//

дополнение ряда).				
6.9. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	2			http://www.school-collection.edu.ru//
6.1 Правила работы с электронными средствами обучения	1	1		http://www.school-collection.edu.ru//
Итого по разделу:	15			
Резервное время	10			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	

з КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Кол	ичество ч	асов	Электронные
п/		все го	контрол ьные работы	практич еские работы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
	здел 1. Числа Иисла в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.	4			http://www.schoo l- collection.edu.ru // https://proshkolu. ru/user/23144ira mama/folder/108 8408/
1.2	. Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное).	2			http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

1.3. Увеличение/уменьшение числа в несколь	ко раз.	2		http://www.scho
	•			ol-
				collection.edu.r
				<u>u//</u>
				https://proshkolu
				<u>.ru/user/23144ir</u>
				amama/folder/1
				088408/
1.4 Unerwee anapyeous was a		1		http://www.scho
1.4. Кратное сравнение чисел.		1		ol-
				collection.edu.r
				u//
				https://proshkolu
				.ru/user/23144ir
				amama/folder/1
				088408/
15 6 9		4	1	1 //
1.5. Свойства чисел.		1	1	http://www.scho
				ol- collection.edu.r
				u//
				https://proshkolu
				.ru/user/23144ir
				amama/folder/1
				088408/
Итого по разделу		10		
Раздел 2. Величины			_	
2.1. Масса (единица массы — грамм); соотног	пение между килограммом и граммом;	1		
отношение «тяжелее/легче на/в».				http://www.scho
				ol.edu.ru//
				https://pros
				hkolu.ru/us
				$\frac{er/23144ira}{}$
				mama/folde

			<u>r/1088408/</u>	
2.2.	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».	1	http://www.school- collection.edu.r u// https://proshkol .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/	! ! <u>u</u> <u>r</u>
2.3.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.	1	http://www.school- collection.edu.r u// https://proshkol .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/	<u>lu</u>
2.4.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	3	http://www.school- collection.edu.r u// https://proshkol .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/	<u>lu</u>
2.5.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.	1	http://www.school- collection.edu.r u// https://proshkol .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/	<u>lu</u>

2.6. Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/		
2.7. Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/		
2.8. Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	1	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/		
Итого по разделу					
Раздел 3. Арифметические действия					

3.1. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).	20	http://www.schoo l- collection.edu.ru // https://proshkolu. ru/user/23144ira mama/folder/108 8408/
3.2. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.	5	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.3. Взаимосвязь умножения и деления.	3	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.4. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.	2	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

2.5	Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.	2	http://www.schoo
3.3	письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.		l- collection.edu.ru // https://proshkolu. ru/user/23144ira mama/folder/108 8408/
3.6.	Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).	4	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.7.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.	2	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.8.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

	. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.1 0.	Однородные величины: сложение и вычитание.	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.1	Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.	5	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
3.1 2	Умножение и деление круглого числа на однозначное число.	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

3.1 Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное у Деление суммы на число. Итого по разделу	уголком. 1 1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
Раздел 4. Текстовые задачи		
4.1 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на планирование хода решения задач, решение арифметическим способом.	1 модели, 6	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
4.2 Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе делен остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа времени, количества), на сравнение (разностное, кратное).		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
4.3 Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. решения и оценка полученного результата.	Проверка 2	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

4.4 Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины Итого по разделу	23	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры		1	
5.1. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигургиз частей).	ы 5		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
5.2. Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.	3		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
5.3. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.	4		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

5.4. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами равенства.	1, Запись 4 http://www.ol-collection u// collection u// https://programmama/fo/088408/	oshkolu 3144ir
5.5. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	площади. 4 1 http://www.ol-collection_u// bttps://pro_ru/user/23_amama/fo_088408/	oshkolu 3144ir
Итого по разделу	20	
Раздел 6. Математическая информация		
6.1. Классификация объектов по двум признакам.	http://www.ol-collection_u//_https://proru/user/23_amama/fo_088408/	oshkolu 3144ir
6.2. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит».	проверка. 2 http://www.ol-collection.u// https://pro.ru/user/23 amama/fo.088408/	oshkolu 3144ir

6.3.	Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий	3		http://www.scho
	информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях			<u>ol-</u>
	окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов);			collection.edu.r
	внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными			<u>u//</u>
				https://proshkolu
				<u>.ru/user/23144ir</u>
				amama/folder/1
				088408/

6.4.	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
6.5.	Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
6.6.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур.	4	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
6.7.	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.	2	http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/

6.8 Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.	1	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u// https://proshkolu .ru/user/23144ir amama/folder/1 088408/
Итого по разделу:	15			
Резервное время	10			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	

4 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Кол	оличество часов		Электронные
п/ п		все го	контрол ьные работы	практич еские работы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
Pa	здел 1. Числа				
1. 1.	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение.	6			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
1. 2.	Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.	3			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
1. 3.	Свойства многозначного числа.	1			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
1. 4.	Дополнение числа до заданного круглого числа.	1	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
Ит	ого по разделу	11			

Pa	здел 2. Величины			
2. 1.	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
2. 2.	Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
2. 3.	Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Календарь.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
2. 4.	Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.	6		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
2. 5.	Доля величины времени, массы, длины.	1	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u//
	гого по разделу	12		
Pa	здел 3. Арифметические действия			
3. 1.	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона.	3		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 2.	Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000.	12		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 3.	Умножение/деление на 10, 100, 1000.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//

3. 4.	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений.	3		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 5.	Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 6.	Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.	3		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 7.	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.	5		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
3. 8.	Умножение и деление величины на однозначное число.	7	1	http://www.scho ol- collection.edu.r u//
	ого по разделу	37	,	
Par	вдел 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.	8		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
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.	7		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
4. 3.	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
4. 4.	Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле.	2		http://www.scho ol- collection.edu.r u//

			1	
4.	Разные способы решения некоторых видов изученных задач.	1		http://www.scho
5.				<u>ol-</u>
				<u>collection.edu.r</u>
				<u>u//</u>
4.	Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового	1	1	http://www.scho
6.	выражения.			<u>ol-</u>
				collection.edu.r
				<u>u//</u>
Ит	ого по разделу	21		
Pa	здел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
5.	Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось	4		http://www.scho
1.	симметрии.			ol-
	•			collection.edu.r
				${\mathrm{u}/\!/}$
5.	Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного	2		http://www.scho
2.	радиуса.			ol-
				collection.edu.r
				${\mathrm{u}/\!/}$
5.	Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.	2		http://www.scho
3.				ol-
				collection.edu.r
				<u>u//</u>
5.	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их	7		http://www.scho
4.	различение, называние.			ol-
				collection.edu.r
				<u>u//</u>

5. 5.	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.	2			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
5. 6.	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	3	1		http://www.scho ol- collection.edu.r u//
	ого по разделу	20			
Pas	дел 6. Математическая информация				_
6. 1.	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры.	3			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
6. 2.	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах, текстах.	4			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
6. 3.	Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет.	2			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
6. 4.	Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.	2			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
6. 5.	Доступные электронные средства обучения, пособия, их использование под руководством педагога и самостоятельно.	1			http://www.scho ol- collection.edu.r u//
6. 6.	Правила безопасной работы с электронными источниками информации.	1			
6. 7.	Алгоритмы для решения учебных и практических задач.	2	1		
Итого по разделу:				•	
Резервное время		20			
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	