ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету Математика для 1 - 4 классов разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО), учебным планом ГБОУ школа № 428, на основе примерной рабочей программы начального общего образования предмета «Математика»,

Основные требования к содержанию и структуре рабочей программы закреплены в документах:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"
- Образовательная программа начального общего образования (ФГОС НОО) ГБОУ школа №428;
- Положение о рабочей программе ГБОУ школа № 428.

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:

- 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 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, 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 Закономерность в ряду чисел, или самостоятельно установленному признаку. геометрических фигур, объектов повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости числами/величинами Конструирование между утверждений 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.

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.

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 (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.

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

№ п. п.	Наименование разделов и тем программы	Количе ство часов	Дата изуче ния	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	вдел 1. Числа					
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	1-3 недел я	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр	Устный опрос	https://rosuchebnik.ru/material/chisla-ot-1-do-9-7101/
1. 2.	Единица счёта. Десяток.	1	4 недел я	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5	Устный опрос	https://urok.1sept.ru/articles/613787
1. 3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	4 недел я	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5	Устный опрос	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/course_programs/1/lessons/125281

1.	Порядковый	1	4	Работа в	Устный опрос	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-
4.	номер объекта	1	недел	парах/группах.	J CITIBIN Onpoc	znakomstvo-s-matematikoj/poryadkovyy-schet-predmetov
	при заданном		Я	Формулирование		Zhakomstvo s matematikoj poryadkovyy senet predmetov
	порядке счёта.		<i>n</i>	вопросов,		
	порядке е тега.			связанных с		
				порядком чисел,		
				увеличением/умен		
				ьшением числа на		
				несколько единиц,		
				установлением		
				закономерности в		
1.	Сравнение	2	4-5	ряду чисел Работа в парах/	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
5.	чисел,		недел	группах.	J CITIBIN Onpoc	https://resn.edu.ru/sdojeed/tesson/40/1/sdd/d/2/2//5/
3.	сравнение		Я	Формулирование		
	групп		<i>n</i>	ответов на		
	предметов по			вопросы:«Сколько		
	количеству:			?», «Который по		
	больше,			счёту?», «На		
	меньше,			сколько больше?»,		
	столько же.			«На сколько		
	Cronbito Me.			меньше?», «Что		
				получится, если		
				увеличить/уменьш		
				ить количество на		
				1, на 2?» — по		
				образцу и		
				самостоятельно		
1.	Число и цифра	1	5	Моделирование	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
6.	0 при		недел	учебных ситуаций,		
	измерении,		Я	связанных с		
	вычислении.			применением		
				представлений о		

1. 7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	5 недел я	числе в практических ситуациях. Письмо цифр Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/conspect/292924/
1. 8.	Однозначные и двузначные числа.	1	5 недел я	Словесное описание группы предметов, ряда чисел	Устный опрос	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-numeratsiya/odnoznachnye-i-dvuznachnye-chisla?testcases
1. 9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	6 недел я	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/умен ышением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел	Устный опрос	https://videouroki.net/video/24-rieshieniie-zadach-na-uvielichieniie-i-umien-shieniie-chisla-na-nieskol-ko-iedinits.html
Ито	ого по разделу:	20				
Pa	здел 2. Величиі	НЫ		•		
2.	Длина и её	2	6	Знакомство с	Практическая	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/

1	*********		****		***	course programs /1 /lessens /45/22
1.	измерение с		недел	приборами для	работа	course_programs/1/lessons/45433
	помощью		Я	измерения		
	заданной			величин		
	мерки.					
2.	Сравнение без	2	7	Понимание	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
2.	измерения:		недел	назначения и		
	выше — ниже,		Я	необходимости		
	шире — уже,			использования		
	длиннее —			величин в жизни		
	короче, старше					
	— моложе,					
	тяжелее —					
	легче.					
2.	Единицы	3	7-8	Коллективная	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
3.	длины:		недел	работа по		
	сантиметр,		Я	различению и		
	дециметр;устан		,	сравнению		
	овление			величин		
	соотношения					
	между ними.					
	между пими.					
Итс	ого по разделу:	7				
Pas	здел 3. Арифме	тически	іе дейст	ВИЯ		
3.	Сложение и	3	8	Обсуждение	Устный опрос	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakomstvo-
1.	вычитание		недел	приёмов сложения,		s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/slozhenie-i-
	чисел в		Я	вычитания:		vychitanie-odnoznachnyh-chisel-s-perehodom-cherez-razryad-
	пределах 20.			нахождение		tablitsa-slozheniya-do-20
				значения суммы и		
				разности на основе		
				состава числа, с		
				использованием		
				числовой ленты,		
				по частям и др.		

3.	Названия	7	9-10	Моделирование.	Письменный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/
2.	компонентов		недел	Иллюстрация с	контроль	
	действий,		Я	помощью	1	
	результатов			предметной		
	действий			модели		
	сложения,			переместительного		
	вычитания.			свойства сложения,		
	Знаки сложения			способа		
	и вычитания,			нахождения		
	названия			неизвестного		
	компонентов			слагаемого. Под		
	действия.			руководством		
	Таблица			педагога		
	сложения.			выполнение счёта		
	1					
	+					
- 1		3		1 -	Устный опрос	1 1 1 1
3.	1		недел	*		
	-		Я			<u>5.html</u>
	сложению.					
				1 -		
				1 1		
				,		
				1 2		
				1 1		
				* *		
2	II	2	11 12		Vanna z	1.44
		3		_	устный опрос	
4.	слагаемое.			_		
			K	· ·		herzvesmogo-stagaemogo
				предметнои		
3. 3. 4.	Таблица	3	10-11 недел я	* *	Устный опрос	https://ypoκ.pф/library/ prezentatciya_po_teme_vichitanie_kak_dejstvie_obratn_5.html https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakom_s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/nahozhdenie-neizvestnogo-slagaemogo

				модели		
				переместительного		
				свойства сложения,		
				способа		
				нахождения		
				неизвестного		
				слагаемого. Под		
				руководством		
				педагога		
				выполнение счёта		
				с использованием		
				заданной единицы		
				счёта		
3.	Сложение	5	12-13	Обсуждение	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/conspect/132558/
5.	одинаковых		недел	приёмов сложения,	_	
	слагаемых.		Я	вычитания:		
	Счёт по 2, по 3,			нахождение		
	по 5.			значения суммы и		
				разности на основе		
				состава числа, с		
				использованием		
				числовой ленты,		
				по частям и др.		
3.	Прибавление и	2	13-14	Практическая	Устный опрос	https://videouroki.net/video/17-chislo-i-tsifra-0-slozhieniie-i-
6.	вычитание		недел	работа с числовым	•	vychitaniie-s-chislom-0.html
	нуля.		Я	выражением:		
				запись, чтение,		
				приведение		
				примера (с		
				помощью учителя		
				или по образцу),		
				иллюстрирующего		
				смысл		

				1		
				арифметического		
				действия		
3.	Сложение и	9	15-17	Обсуждение	Письменный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/
7.	вычитание		недел	приёмов сложения,	контроль	
	чисел без		Я	вычитания:		
	перехода и с			нахождение		
	переходом			значения суммы и		
	через десяток			разности на основе		
				состава числа, с		
				использованием		
				числовой ленты,		
				по частям и др.		
3.	Вычисление	8	18-19	Дидактические	Устный опрос	
8.	суммы,		недел	игры и		
	разности трёх		Я	упражнения,		
	чисел.			связанные с		
				выбором,		
				составлением		
				сумм, разностей с		
				заданным		
				результатом		
				действия;		
				сравнением		
				значений числовых		
				выражений (без		
				вычислений), по		
				результату		
				действия		
	ого по разделу:	40				
Pas	здел 4. Текстов	ые задач	И			
4.	Текстовая	2	20	Коллективное	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/conspect/301471/
1.	задача:		недел	обсуждение:		
	структурные		Я	анализ реальной		

			1		Г	
	элементы,			ситуации,		
	составление			представленной с		
	текстовой			помощью рисунка,		
	задачи по			иллюстрации,		
	образцу.			текста, таблицы,		
				схемы (описание		
				ситуации, что		
				известно, что не		
				известно; условие		
				задачи, вопрос		
				задачи)		
4.	Зависимость	1	20	Соотнесение	Устный опрос	
2.	между данными	_	недел	текста задачи и её		
	и		Я	модели		
	искомой		, n	модели		
	величиной в					
	текстовой					
	задаче.					
4.	Выбор и запись	1	20	Моделирование:	Устный опрос	http://www.myshared.ru/slide/501190/
3.	арифметическо	1		описание словами	устный опрос	nttp://www.myshared.ru/shde/301170/
3.			недел			
	го действия для		Я	и с помощью		
	получения			предметной		
	ответа на			модели сюжетной		
	вопрос.			ситуации и		
				математическогоот		
				ношения.		
				Иллюстрация		
				практической		
				ситуации с		
				использованием		
				счётного		
				материала.		
				Решение текстовой		

				задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора		
				арифметического действия для		
				решения,		
				иллюстрация хода		
				решения,		
				выполнения		
				действия на		
				модели		
4.	Текстовая	11	21	Обобщение	Письменный	
4.	сюжетная		недел	представлений о	контроль	
	задача в одно		я-23	текстовых задачах,		
	действие:		недел	решаемых с		
	запись		Я	помощью действий		
	решения,			сложения и		
	ответа задачи.			вычитания («на		
				сколько		
				больше/меньше»,		
				«сколько всего»,		
				«сколько		
				осталось»).		
				Различение текста		
				и текстовой		
				задачи,		
				представленного в		
				текстовой задаче		
4.	Обнаружение	1	24	Моделирование:	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/conspect/301471/
5.	недостающего		недел	описание словами		
	элемента		Я	и с помощью		
			<u> </u>			

	задачи,			предметной		
	дополнение			модели сюжетной		
	текста задачи			ситуации и		
	числовыми			математическогоот		
	данными (по			ношения.		
	иллюстрации,			Иллюстрация		
	смыслу задачи,			практической		
	её решению).			ситуации с		
				использованием		
				счётного		
				материала.		
				Решение текстовой		
				задачи с помощью		
				раздаточного		
				материала.		
				Объяснение		
				выбора		
				арифметического		
				действия для		
				решения,		
				иллюстрация хода		
				решения,		
				выполнения		
				действия на		
				модели		
Итс	ого по разделу:	16				
Pas	здел 5. Простра	нственн	ые отн	ошения и геометр	рические фигу	ры
5.	Расположение	4	25	Ориентировка в	Устный опрос	
1.	предметов и		недел	пространстве и на	_	
	объектов на		Я	плоскости		
	плоскости, в			(классной доски,		
	пространстве:			листа бумаги,		
	слева/справа,			страницы учебника		

			1		
между;					
			направления,		
			прокладывание		
			маршрута		
Распознавание	1	26	Распознавание и	Устный опрос	https://www.youtube.com/watch?v=DpeJAZEINqg
объекта и его		недел	называние	_	
отражения.		Я	известных		
1			геометрических		
			1 =		
			1 "		
Геометрически	1	26-27	1 1	Vстикій опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/main/302542/
<u>=</u>	7			устный опрос	https://tesii.edu.ru/subject/lesson/40/0/main/302342/
•		Я			
			1 =		
			1		
- •			1		
а, отрезка.					
Построение	9	28-29			https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/
отрезка,		недел	работы: измерение	работа	<pre>course_programs/1?topic_id=28</pre>
квадрата,		Я	длины отрезка,		
треугольника с			ломаной, длины		
помощью			стороны квадрата,		
линейки;			сторон		
измерение			прямоугольника.		
-			Комментирование		
_			· •		
1					
			*		
			соответствия		
	объекта и его отражения. Геометрически е фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольник а, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки;	Распознавание объекта и его отражения. Геометрически е фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольник а, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка	Распознавание объекта и его отражения. Геометрически е фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольник а, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка	между; Распознавание объекта и его отражения. Распознавание объекта и его отражения. Распознавание отражения. Распознавание отражения. Распознавание отражения. Распознавание отражения. Распознавание отражения. Распознавание окружающем мире их моделей Распознавание и называние окружающем мире их моделей Распознавание и называние их моделей Распознавание и называние их моделей Распознавание и называние у пазывание известных геометрических фигур, обнаружение известных геометрических фигур, обнаружение известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Распознавание и называние и назыв	между; Распознавание направления, прокладывание маршрута Распознавание объекта и его отражения. Распознавание за известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей Реометрически недел называние и за известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей Реометрически недел называние и называние и называние и называние и называние и за известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей Построение отрезка, недел работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, теороны квадрата, сторон квадрата, сторон измерение длины отрезка в сантиметрах. В сантиметрах.

5. Длина стороны 1 30 Практические работы: имерение длины стороны кваграта, треугольника. 1 30 Практические недел длины стороны кваграта, сторон прямоугольника. Комментирование кода и результата в поставленного копроса Практическая педел даботы: установление соответствия результата и поставленного копроса Практическая педел да даботы: установление соответствия результата и поставленного копроса Практическая педел да дагельные действия в работа Практическая педел дагельные действия в работа Практическая педел дагельные действия в работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая педел дагельные действия в работа Практическая работ					1				
5. Длина стороща прямоугольника. 30 недел работы: измерение длины отрезка, ломаной, динны стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса Устный опрос klass-po-teme-p.html https://multiurok.ru/files/prezentatsija-k-uroku-matematiki-Lekass-po-teme-p.html 5. Изображение прямоугольника. ка квадрата, треугольника. ка квадрата, треугольника. треугольника. 1 30 практическая недел на измерение доторон квадрата, от организата и поставленного вопроса Практическая на пряктическая на пряктическая на измеретальные дойствия в работа с карандащом и измерительные дойствия в работе с карандащом и линейкой: копщование, рисование фигур по инструкции https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/ course programs/1?topic id=28 Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 2 недел недел недел на работа недел на измертные измертные отношения и недел на работа недел на измертные отношения и геометрические фигуры Устный опрос дакомую-s-matematika/1-klass/nachalnoc-дакомую-s-matematiko/j-ravnenie-predmetov-					1 * *				
5. Длина стороны прямоутольника а, квадрата, треугольника. 1 30 Практические работы: измерсине даботы: измерсине даботы; длины оторовы квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата и поставленного вопроса https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-matematiki-l-klass-po-teme-p.html 5. Изображение прямоугольник а, квадрата, треугольника. 1 30 Практическая недел деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/course_programs/1?topic_id=28 Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и теометрические фигуры 6. Сбор данных об 2 30 Работа в недел нарах/группах: bttps://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematiko//sravnenie-predmetov-					поставленного				
Б. Прямоугольник педел длины отрезка, комментирование хода и результата и поставленного вопроса Б. Изображение					вопроса				
а, квадрата, треугольника. я длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса 5. Изображение 1 30 Практическая деятельность: прямоугольник а, квадрата, треугольник а, квадрата, треугольника. я прафические и измерительные действия в работе с каранданом и линейкой: копирование, рисование фитур по инструкции Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 2 30 Работа в педел педех педех дугный опрос https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-	5.	Длина стороны	1	30	Практические	Устный опрос	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-matematiki-1-		
треугольника. треугольника. треугольника. торон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса трямоугольника недел деятельные действия в работе с карандашом и линейкой: копшрование, рисование фигур по инструкции того по разделу: Традел 6. Пространственные отношения и геометрические фитуры Того по разделу: Того по разделу: Традоческие и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копшрование, рисование фигур по инструкции Того по разделу: Того по разд	5.	прямоугольник		недел	работы: измерение	_	klass-po-teme-p.html		
стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса 5. Изображение 1 30 Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карадата, треугольника. 7. Итого по разделу: 20 Титого		а, квадрата,		Я	длины отрезка,				
сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса Практическая прямоугольник а, квадрата, треугольника. Итого по разделу: Итого по разделу: 20 Итого по разделу: Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 1		треугольника.			ломаной, длины				
сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса 5. Изображение 1 30 Практическая работа прямоугольник а, квадрата, треугольника. 8. изображение прямоугольник а, квадрата, треугольника. 8. изображение измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции 8. изображение по разделу: 20 8. Изображение прямоугольника. 9. Практическая работа социяса работа (course_programs/1?topic_id=28) 1. обор данных об 2 30 Работа в Работа в работо разделу: Обор данных об 2 недел парах/группах:					стороны квадрата,				
Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса Практическая результата и поставленного вопроса									
					прямоугольника.				
					Комментирование				
Установление соответствия результата и поставленного вопроса Практическая работа Independent					хода и результата				
Соответствия результата и поставленного вопроса					работы;				
Безультата и поставленного вопроса Практическая работа Практические дабота Практическая работа Прак					установление				
1					соответствия				
Вопроса Практическая Практическая Практическая прямоугольник деятельность: графические и измерительные действия в работа присование фигур по инструкции Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры Сбор данных об 2 30 недел парах/группах: Практическая работа https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/ course_programs/1?topic_id=28 https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/ course_programs/1?topic_id=28					результата и				
5. Изображение прямоугольник а, квадрата, треугольника. 1 30 недел деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции Практическая работа https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/course_programs/1?topic_id=28 Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. 2 30 недел парах/группах: Устный опрос дановое дановое успанование парах/группах: https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-					поставленного				
6. прямоугольник а, квадрата, треугольника.					вопроса				
а, квадрата, треугольника. я графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 2 30 недел парах/группах: Устный опрос лакомзtvo-s-matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-	5.	Изображение	1	30	Практическая	Практическая	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/		
треугольника.	6.	прямоугольник		недел	деятельность:	работа	course programs/1?topic id=28		
треугольника.		а, квадрата,		Я	графические и				
Карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции Итого по разделу: 20 Раздел б. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-		треугольника.							
Линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 2					действия в работе с				
Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос длакомstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-					карандашом и				
Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос даном геометрические фигуры					линейкой:				
Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос даном геометрические фигуры					копирование,				
Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос инделения и геометрические фигуры 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос инделение									
Итого по разделу: 20 Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры 6. Сбор данных об 1. объекте по 2 30 Работа в парах/группах: Устный опрос инедел парах/группах: https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-									
6.Сбор данных об230Работа в парах/группах:Устный опросhttps://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe- znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-	Ито	ого по разделу:	20						
6. Сбор данных об 1. 2 30 недел парах/группах: Устный опрос парах/группах: https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-	Pa	Раздел 6. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
1. объекте по недел парах/группах: znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-	6.	Сбор данных об	2	30	Работа в	Устный опрос	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-		
		1 ' '		недел	парах/группах:	1	1		
a special production of the first series of th		образцу.		Я	поиск общих		raspolozhenie-predmetov-po-razmeru		

	Характеристик			свойств групп		
	и объекта,			предметов (цвет,		
	группы			форма, величина,		
	объектов			количество,		
	(количество,			назначение и др.).		
	,			Таблица как		
	форма, размер); выбор			гаолица как		
	1					
	предметов по			представления		
	образцу (по			информации,		
	заданным			полученной из		
	признакам).			повседневной		
				ИНЕИЖ		
				(расписания, чеки,		
				меню и т.д.)		
6.	Группировка	2	31	Коллективное	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
2.	объектов по		недел	наблюдение:		
	заданному		Я	распознавание в		
	признаку.			окружающем мире		
				ситуаций, которые		
				целесообразно		
				сформулировать на		
				языке математики		
				и решить		
				математическими		
				средствами		
6.	Закономерност	2	31	Наблюдение за	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/train/293033/
3.	ь в ряду		недел	числами в	_	
	заданных		Я	окружающем мире,		
	объектов: её			описание словами		
	обнаружение,			наблюдаемых		
	продолжение			фактов,		
	ряда.			закономерностей		
6.	Верные	2	32	Дифференцирован	Письменный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/train/272733/
	1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

4.	(истинные) и		недел	ное задание:	контроль	
7.	неверные		Я	составление	контроль	
	_		К			
	(ложные)			предложений,		
	предложения,			характеризующих		
	составленные			положение одного		
	относительно			предмета		
	заданного			относительно		
	набора			другого.Моделиро		
	математически			вание отношения		
	х объектов.			(«больше»,		
				«меньше»,		
				«равно»),		
				переместительное		
				свойство сложения		
6.	Чтение	2	32	Работа в	Устный опрос	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/
5.	таблицы		недел	парах/группах:	_	course programs/1?lab unusual=true
	(содержащей не		Я	поиск общих		
	более четырёх			свойств групп		
	данных);			предметов (цвет,		
	извлечение			форма, величина,		
	данного из			количество,		
	строки,			назначение и др.).		
	столбца;			Таблица как		
	внесение			способ		
	одного-двух			представления		
	данных в			информации,		
	таблицу			полученной из		
	Таслицу			повседневной		
				жизни		
				(расписания, чеки,		
				меню и т.д.)		
6	Heavyya	2	33	Ź	Vorm	https://wohi.my/too.oh.org/crowng/16242007/gwhi.onts/1/
6.	Чтение	4		Работа с	Устный опрос	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/
6.	рисунка, схемы		недел	наглядностью —		course_programs/1?lab_unusual=true

1—2 числовым	ии	Я	рисунками, содержащими		
данными			математическую		
(значения			информацию.		
данных			Формулирование		
величин)			вопросов и ответов		
'			по рисунку		
			(иллюстрации,		
			модели).		
			Упорядочение		
			математических		
			объектов с опорой		
			на рисунок,		
			сюжетную		
			ситуацию и пр.		
6. Выполне		33-34	Коллективное	Практическая	https://uchi.ru/teachers/groups/16343097/subjects/1/
7. — 3 - ша		недел	наблюдение:	работа	course_programs/1?lab_unusual=true
инструкц	I	Я	распознавание в		
связанны			окружающем мире		
вычислен	I		ситуаций, которые		
измерени	ем		целесообразно		
длины,			сформулировать на		
построен	I		языке математики		
геометри	ческих		и решить		
фигур.			математическими		
Итого по разд	елу: 15		средствами		
ОБЩЕЕ	132				
КОЛИЧЕСТ					
ЧАСОВ ПО	do laca				
ПРОГРАММ	n e				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 3 частях), 1 класс /Петерсон Л.Г., Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Л. Г. Петерсон, Э. Р. Барзунова, А. А. Невретдинова. Самостоятельные и кон трольные работы. Вып. 1/1 и 1/2. — М.: Ювента, 2011.

Дидактические материалы «Треугольники и точки» для организации учебной деятельности учащихся при изучении нумерации, сложения и вычитания двузначных чисел. — М.: УМЦ «Школа 2000...», 2011.

Дидактические материалы «Геометрическое лото» для организации предмет ных действий детей при изучении различных разделов курса математи ки 1—2 классов с целью более глубокого осознания ими соответствующих тем, развития их мышления, речи, активности и самостоятельности. — М.: УМЦ «Школа 2000…», 2011.

Сценарии уроков к курсу математики «Учусь учиться», 1 класс (с презен тациями, дидактическими и раздаточными материалами). DVD. — М.: УМЦ «Школа 2000...», 2012. Л. Г. Петерсон, И. Г. Липатникова. Устные упражнения, 1 класс. — М.: УМЦ «Школа 2000...», 2007.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://worksheets.ru/

https://www.learnis.ru/

https://uchi.ru/

https://resh.edu.ru/