## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области Отдел образования администрации Гайского городского округа Оренбургской области МАОУ «Гимназия» г.Гая Оренбургской области

РАССМОТРЕНО

Школьным методическим объединением учителей

начальных классов

Рождественская С.В.

Протокол № \_1\_ от « 29 » \_08\_ 2023 г. СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Заместитель директора УВР Директор МАОУ «Еимназия»

Метальникова Л.М. Приказ № 425 г.

от « 30 »  $_{08}$   $_{2023}$  г.

от « 31 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 939243)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

#### МАТЕ МАТИКА

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 собыгия);

обеспечение математического развития обучающегося - способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важней ших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понима ние математических отно шений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, из менение формы, раз мера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах явля югся условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применя югся обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение

геометрических величин (длина, периметр, пло щадь) становятся показателя ми сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальней шего обучения на уровне основного общего образования.

Планируе мые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе - 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

## СОДЕР ЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике 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 (умень шение) числа на несколько единиц

Длина и её из мерение. Единицы длины и установление соотно цения между ними: сантиметр, дециметр.

**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 ме жду данными и искомой величиной в текстовой задаче. Ре пение задач в одно действие.

**Пространственные отно шения и геометрические фигуры** Располо жение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отно шений: «слева - справа», «сверху - снизу», «ме жду».

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, содержа цей не более 4 данных. Иввлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

Из учение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных учебных действий, совместной деятельности

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

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;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

читать таблицу, извлекать информацию представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами с южетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконгроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать учебну юзадачу, 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 возник шей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения лействия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

#### 2 КЛАСС

**Числа и величины** Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, умень пение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины сравнение по массе (единица массы - килограмм), времени (единицы времени - час, минута), из мерение длины (единицы длины - метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотно шение ме жду 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.

Не известный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, записы, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного 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 или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отно шения и геометрические фигуры Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны Длина ломаной. Измерение периметра изображённого 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, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использование м слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

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 трена жёрами).

Из учение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных учебных действий, совместной деятельности

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием,

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач.

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации из мерения;

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

использовать математические знаки и терминологию для описания с южетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отно пения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, илл юстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности 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;

ре цать 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 или умень шение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы - грамм), соотно шение между килограммом и граммом, отно шения «тяжелее - легче на ..», «тяжелее - легче в ..».

Стоимость (единицы - рубль, копейка), установление отно пения «дороже - де певле на ..», «дороже - де певле в ..». Соотно пение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Вре мя (единица вре мени - секунда), установление отно шения «быстрее - медленнее на ..», «быстрее - медленнее в ..». Соотно шение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины - миллиметр, километр), соотно шение между величина ми в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Пло щадь (единицы площади - квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по пло щади

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

Пись менное 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, содержа цего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычисления ми 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..», «больше - меньше 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.

Из мерение пло щади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление пло щади пря моугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге пря моугольника с заданным з начением пло щади.

Математическая информация Классификация объектов по двум признакам

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

Из влечение 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 черте жа 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).

Из учение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 собыгия в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию

устанавливать последовательность собыгий, действий с южета текстовой задачи

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж, устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстову ю 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 сигуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обуча ющегося будут с формированы следующие умения совместной деятельности: при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, из мерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или 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, боль нее или мень нее данного числа на заданное число разрядных единиц в заданное число раз.

Величины сравнение объектов по массе, длине, пло щади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна) и соотно шения между ними.

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

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), пло щади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотно шение 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 и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержа щего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощь ю калькулятора.

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи Работа с текстовой задачей, репение которой содержит 2-3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись репения, проверка репения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и репение 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 репения некоторых видов изученных задач. Оформление репения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

**Пространственные отно шения 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. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

Периметр, пло щадь фигуры, составленной из двух - трёх пря моугольников (квадратов).

**Математическая информация** Работа с утверждения ми: 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, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 (из мерительные сосуды).

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлять информацию в разных формах;

из влекать и интерпретировать ин формацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочну юлитературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и собыгия с помощь ю изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

са мостоятельно выполнять прикидку и оценку результата из мерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обуча ющегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: 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 покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, из мерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и раз метка, прикидка и оценка конечного результата).

# ПЛАНИР УЕ МЫЕ РЕЗУЛЬТАТ Ы ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕ МАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достига ются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты

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

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указания м, осознавать личну ю 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, рас ширя ющих опыт применения математических отно цений в реальной жизни, повыша ющих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при ре цении 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

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

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

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Познавательные универсальные учебные действия

## 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.

### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

## Работа с информацией:

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

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

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

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Об ще ние:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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 обцения;

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять де формированные;

са мостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Са моорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоя цей работы, определять последовательность учебных действий;

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

## Са моконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности,

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественну ю характеристику.

### Совместная деятельность:

участвовать в сов местной деятельности распределять работу между члена ми группы (например, в случае решения задач, требующих перебора боль пого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осу ществлять сов местный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть воз можность воз никновения о шибок и трудностей, предус матривать пути их предупре ждения.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе у обуча ющегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее 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 (умень шаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая ме жду ними соотношение «длиннее - короче», «выше - ниже», «шире - уже»;

из мерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины,

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры круг, треугольник, пря моугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать ме жду объектами соотноше ния: «слева - справа», «спереди - сзади», «ме жду»;

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 или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию

К концу обучения во **2 классе** у обуча ющегося будут сформированы следующие умения: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число боль нее или мень нее данного числа на заданное число (в пределах 100), боль нее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержа цего 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 (сангиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью из мерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотно пение «боль пе или мень пе на»;

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

различать и называть геометрические фигуры прямой угол, ломаную многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощь ю линейки;

находить длину ломаной, состоя щей из двух-трёх звеньев, периметр пря моугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двух шаговые 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 или 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 вычисления, из мерения.

К концу обучения в 3 классе у обуча ющегося будут сформированы следующие умения:

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

находить число боль шее или мень шее 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, деление с остатком (в пределах 100 - устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержа цего 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 репении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, из мерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата из мерений, определять продолжительность события;

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «боль не или мень не на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотно шение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

ре пать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход ре пения, 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 пло ща ди (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), пло цадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если . ". то . .»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (однодвух паговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию заполнять простейшие таблицы,

составлять план выполнения учебного задания и следовать е му, выполнять действия по алгорит му;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в 4 классе у обуча ющегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число боль шее или мень шее 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 или без скобок), содержа цего 2-4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, пло цадь, скорость);

использовать при репении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), пло щади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью временем и объёмом работы,

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью из мерительных сосудов, прикидку и оценку результата из мерений;

решать текстовые задачи в 1-3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и пись менные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыгочными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур ( пар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на пря моугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх пря моугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёх паговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному- двум признакам;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

## ТЕ МАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	He was so we no years		Количество	часов	Электронные			
№ п/ п	На и ме нование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровье) образовательные ресурсы			
Pa <sub>3</sub> J	јел 1. Числа и велич	ины						
1. 1	Числа от 1 до 9	13						
1. 2	Числа от 0 до 10	3						
1.3	Числа от 11 до 20	4						
1.4	Длина. Измерение	7						
	длины							
Игог	го по разделу	27						
Pa <sub>3</sub> <sub>L</sub>	цел 2. Арифметическ	ие дейс	гвия					
2. 1	Сложение и	11						
	вычитание в							
	пределах 10							
2.2	Сложение и	29						
	вычитание в							
	пределах 20							
	го по разделу	40						
Разд	цел 3. Текстовые зада	ачи						
3. 1	Текстовые задачи	16						
Игог	го по разделу	16						
	Раздел 4. Пространственные отно шения и геометрические фигуры							
4. 1	Пространственные	3						
	отно ше ния							
4. 2	Геометрические	17						
	фигуры	20						
	Игого по разделу							
	Раздел 5. Математическая информация							
5. 1	Характеристика	8						

	объекта, группы				
	1				
	объектов				
5. 2	Таблицы	7			
Игого по разделу		15			
Повторение		14			
пройденного материала					
ОБ ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО		132	0	0	
ЧАСОВ ПО					
ПРО	ОГР АММЕ				

№ п/п         Наименование разделов и тем программы         Количество часов кие работы         Электронные (цифрог образовательные ресу образоват	t/12/ roups/ rse_pr / mat e
Программы         ые работы         кие работы           Раздел 1. Числа и величины         9         1           1. 1 Числа         9         1           РЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/g 16233109/subj ects/ 1/cou ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www yakl ass.ru/p mati ka           1. 2 Величины         10         РЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/g 16233109/subj ects/ 1/cou ogra ms/2 ЯКласс	roups/ rse_pr / mate
1. 1       Числа       9       1       PЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/ g 16233109/subj ect s/ l/cou ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www yakl ass.ru/ p mati ka         1. 2       Величины       10       РЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/ g 16233109/subj ect s/ l/cou ogra ms/2 ЯКласс	roups/ rse_pr / mat e
htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/t eachers/ g 16233109/subj ects/ 1/cou ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www yakl ass.ru/ p mati ka  1. 2 Величины 10 РЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/t eachers/ g 16233109/subj ects/ 1/cou ogra ms/2 ЯКласс	roups/ rse_pr / mat e
Учи ру         htt ps://uchi.ru/teachers/g         16233109/subj ects/ 1/cou         ogra ms/2 ЯКласс         htt ps:// www yakl ass.ru/ p         mati ka         1. 2 Величины         10         РЭШ         htt ps://resh edu.ru/subj ec         Учи ру         htt ps://uchi.ru/teachers/g         16233109/subj ects/ 1/cou         ogra ms/2 ЯКласс	roups/ rse_pr / mat e
16233109/ subject s/ 1/ cou ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www yakl ass.ru/ p mati ka  1. 2 Величины 10 РЭШ htt ps://resh edu.ru/ subject yчи. py htt ps:// uchi.ru/teachers/ g 16233109/ subject s/ 1/ cou ogra ms/2 ЯКласс	rse_pr/mate
ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www yakl ass. ru/ p mati ka  1. 2 Величины  10 PЭ III htt ps://resh edu ru/subj ec Учи. py htt ps:// uchi.ru/teachers/ g 16233109/ subj ect s/ 1/ cou ogra ms/2 ЯКласс	/ mate
htt ps:// www yakl ass.ru/ pmati ka  1. 2 Величины  10 РЭШ htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps:// uchi.ru/teachers/ g16233109/ subj ect s/ 1/ cou ogra ms/ 2 ЯКласс	
htt ps://resh edu ru/subj ec Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/ g 16233109/subj ects/ 1/cou ogra ms/ 2 ЯКласс	t/12/
Учи. ру htt ps:// uchi.ru/teachers/ g 16233109/ subjects/ 1/ cou ogra ms/ 2 ЯКласс	t/12/
htt ps://uchi.ru/teachers/g 16233109/subjects/1/cou ogra ms/2 ЯКласс	
16233109/ subject s/ 1/ cou ogra ms/ 2 ЯКласс	
одга ms/2 ЯКласс	-
	rse_pr
htt ps:// www. yakl ass.ru/ p	/mate
mati ka	11411 0
Игого по разделу 19	
Раздел 2. Арифметические действия	
2.1 Сложение и 19 1 РЭШ	
вычитание htt ps://resh.edu.ru/subj.ec	t/12/
htt ps:// uchi.ru/t eachers/ g	oups/
16233109/subjects/1/cou	-
одга ту/ 2 ЯКласс	-
htt ps:// www.yakl.ass.ru/p	/ mate
mati ka	
2.2 Умножение и 25 1 РЭШ	
деление htt ps://resh.edu.ru/subj.ec ЯКласс	t/12/
htt ps:// www. yakl ass.ru/ p	/ mat e
mat i ka	
2.3       Арифметические       12       1       РЭШ	
действия с htt ps://resh edu.ru/subj ec	t/12/
числами в Учи ру	403362/
пределах 100 htt ps://uchi.ru/teachers/ g 16233109/ subjects/ 1/ cou	
ograms/2	rse_pr
ЯКласс	

				htt ps:// www.yakl ass.ru/ p/ mate
**				mati ka
	о по разделу	56		
	ел 3. Текстовые зад		1	DOTH
3. 1	Текстовые задачи	11	1	PЭШ htt ps://resh edu.ru/subject/12/ Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/groups/ 16233109/subjects/1/course_pr ograms/2 ЯКласс
				htt ps:// www. yakl ass.ru/ p/ mate mati ka
Игог	о по разделу	11		Hatt Ka
			HO HEHNA N FE	еометрические фигуры
4. 1	Геометрические	10	1	РЭШ
1. 1	фигуры	10	1	htt ps://resh edu.ru/subj ect/12/ Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/groups/
				16233109/subjects/1/course_programs/2
				ЯКласс htt ps://uchi.ru/teachers/groups/ 16233109/subjects/1/course_pr
4.2	Г	0	1	ograms/2
4. 2	Геометрические величины	9	1	PЭШ htt ps://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
				htt ps://uchi.ru/teachers/groups/ 16233109/subjects/1/course_programs/2
				ЯКласс htt ps:// www.yaklass.ru/p/mate matika
Игог	о по разделу	19		
Разд	ел 5. Математическ	сая инф	ормация	
5. 1	Мате матическая ин формация	14		PЭШ htt ps://resh edu.ru/subject/12/ Учи ру htt ps://uchi.ru/teachers/groups/ 16233109/subjects/1/course_pr ogra ms/2 ЯКласс htt ps:// www.yaklass.ru/p/mate
				mati ka
Игого по разделу		14		-
Игоговый контроль (контрольные и		8	1	Поле для свободного ввода
	проверочные работы) Повторение			IIIEA
	іденного материала	9		htt ps://resh edu.ru/subj ect/12/ Учи ру
				https://uchi.ru/teachers/groups/

				16233109/ subjects/ 1/ course_pr ograms/ 2 ЯКласс htt ps:// www.yakl.ass.ru/ p/ mate matika
ОБ ЩЕЕ	136	8	0	
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

No	ЛАСС На и ме нование		Количество	<u>часов</u>	Электронные (цифровые)			
п/	разделов и тем	Всег	Контрольны	Практически	образовательные ресурсы			
	-		е работы	е работы	образовательные ресурсы			
	п программы о еработы еработы Раздел 1. Числа и величины							
1. 1	Числа	10			[Библиотека ЦОК			
					[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
1. 2	Величины	8			[Библиотека ЦОК			
					[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
					]			
	го по разделу	18						
	цел 2. Арифметиче		ействия					
2. 1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК			
					[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
					]			
2.2	Числовые	7			[Библиотека ЦОК			
	выра жения				[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
11		47						
	го по разделу	47						
	цел 3. Текстовые з				IF-G HOV			
3. 1	Работа с	12			[Библиотека ЦОК			
	текстовой				[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
3. 2	задачей Ре пение задач	11			Библиотека ЦОК			
3. 2	ге шение задач	11			[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
					[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [			
Итог	го по разделу	23			] ]			
	цел 4. Пространст		ОТНО ПРИНИЯ И І	ео метнические	- duryn Li			
4. 1	Геометрические	9		co we i pii ice kiic	Библиотека ЦОК			
7. 1	фигуры				[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
	фи уры							
4.2	Геометрические	13			[Библиотека ЦОК			
	величины	10			[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
					]			
Иго	го по разделу	22			1			
	цел 5. Математиче	еская и	нформация					
5. 1	Математическа	15			[Библиотека ЦОК			
	я информация				[https://medsoo.ru/7f4110fe]			
Игог	го по разделу	15						
Повторение		4		1	[Библиотека ЦОК			
	йденного				[https://medsoo.ru/7f4110fe]			

материала				]
Игоговый контроль	7	7		[Библиотека ЦОК
(контрольные и				[https://medsoo.ru/7f4110fe]
проверочные				
работы)				
ОБ ЩЕЕ	136	7	1	
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

	Наименование		Количество	часов				
No	разделов и тем		Контрольные	Практические	Электронные (цифровые)			
п/ п	-	Всего	работы	работы	образовательные ресурсы			
Pas	Раздел 1. Числа и величины							
1. 1	Числа	11			Библиотека ЦОК			
1. 1	11100100				https://medsoo.ru/7f411f36			
1. 2	Величины	12			Библиотека ЦОК			
1.2		12			https://medsoo.ru/7f411f36			
Иго	го по разделу	23						
	цел 2. Арифметичес	кие дей	ствия					
2. 1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК			
					https:// medsoo.ru/7f411f36			
2.2	Числовые	12			Библиотека ЦОК			
	выра жения				https://medsoo.ru/7f411f36			
Иго	го по разделу	37						
	цел 3. Текстовые за	дачи						
3. 1	Ре ше ние	20			Библиотека ЦОК			
	текстовых задач				https://medsoo.ru/7f411f36			
Игого по разделу 20								
Pa <sub>3</sub> J	Раздел 4. Пространственные отно шения и геометрические фигуры							
4. 1	Геометрические	12			Библиотека ЦОК			
	фигуры				https://medsoo.ru/7f411f36			
4. 2	Геометрические	8			Библиотека ЦОК			
	величины				https://medsoo.ru/7f411f36			
	Игого по разделу 20							
<b>Pa3</b> <i>J</i>	цел 5. Математичес	кая инф	рормация					
5. 1	<b>М</b> ате матическая	15			Библиотека ЦОК			
	информация				https://medsoo.ru/7f411f36			
Иго	го по разделу	15						
Пов	торение	14		2	Библиотека ЦОК			
прой	пройденного				https://medsoo.ru/7f411f36			
мате	материала							
Иго	говый контроль	7	7		Библиотека ЦОК			
(кон	(контрольные и				https://medsoo.ru/7f411f36			
	верочные работы)							
ОБІ	1	136	7	2				
	ІИЧЕСТВО							
l l	ЧАСОВ ПО							
ПРО	OFP AMME							

# УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- о Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро МИ, Волкова СИ, Степанова СВ, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- о Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро МИ, Бантова МА, Бельт ккова Г. В и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- о Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро МИ, Бантова МА, Бельт ккова Г. В и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- о Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро МИ, Бантова МА, Бельт ккова Г. В и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ