

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 156» городского округа Самара

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО  
нач.классов

Рябухина

Рябухина Т.М.  
Протокол № 1 от «[29]»  
[08] [2024] г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам.директора по УВР

Кир

Крылова Э.И.  
«[30]» [08] [2024] г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор школы

Макаров А.С.  
Приказ № [320-од] от  
«[30]» [08] [2024] г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1-4 классов

(адаптированная для обучающихся с ОВЗ)

г. Самара 2024 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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», «прорядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события); 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, важнейших 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:

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 (уменьшение) числа на несколько единиц. Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, десиметр.

#### 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, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

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.

понимание математических отношений 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, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, проверять или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различие, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Так же 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), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение 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.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне 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 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 сюжетную 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 самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 действий.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

## 2 КЛАСС

### Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). 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. Таблицные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

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

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

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 (санитметровая 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 служение, 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.

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

**Незвестный компонент действия сложения, действия вычитания.**

Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

**Числовое выражение:** чтение, запись, 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 отношения 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 использованием слов «каждый», «все».

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

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

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, отношений;  
называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

затысывать, читать число, числовое выражение;  
приводить примеры, иллюстрирующие 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;  
роверять правильность вычисления с помощью другого действия, 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, высказывать 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 действия, 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 уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

### Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внештабличное 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 углком. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Вычисления.

### Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

Порядок действий в чистовом выражении, значение чистового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или 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...», «больше –

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;

прикладывать 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;

устанавлививать последовательность событий, действий сюжета 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 задач;

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 текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «рано»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

меньше в...»), зависимости («купли-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.

### 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).

Изучение 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 и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

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, расчёты;

выбирать и использовать различные приёмы прикладки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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 или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе; выполнять совместно прикладку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4 КЛАСС

### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения 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 (двухзначное) 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, 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. Различие, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

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).

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 события с помощью 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, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнить прикидку и оценку результата измерений, находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

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 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 сравнеия;

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 (измерительные сосуды).

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО  
МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными 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:

- оценивать 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 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 в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможностей 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;

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 общения; создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задач), инструкция (например, измерение длины отрезка); ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

**Самоконтроль (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 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),

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

##### Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

К концу обучения в 1 классе у обучающегося 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 (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»; измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок; устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

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 обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или 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 или 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 задач единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или 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 или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

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

выполнять измерение длии 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);

при решении задач 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);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «какаждый», «если... то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок; классифицировать объекты по одному-/двум признакам;

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

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 у обучающегося будут сформированы

следующие умения:

находить число большее или 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 или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

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 (находит общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу, проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в 3 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:  
читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;  
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1 000);  
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), 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, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать единицы величин 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), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (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, волны, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

выполнять практические 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:

реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью

(например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в

том числе с избыточными 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 (шар, куб,

цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции

предметов окружающего мира на плоскость (пол, стены);

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей

составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и

площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,

приводить пример, контрпример;

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, 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), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (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, волны, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

решать практические задания в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетаая устные и письменные 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 избыточными 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 (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стены);

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);  
 классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам; извлекать и использовать для выполнения задачий 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 шаги алгоритма; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	2 КЛАСС		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Количество часов	Всего	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>				
1.1	Числа	9	9	Презентация
1.2	Величины	10	10	Диск
<b>Итого по разделу</b>				
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>				
2.1	Сложение и вычитание	19	19	Диск
2.2	Умножение и деление	25	25	Диск
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	12	Презентация
<b>Итого по разделу</b>				
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>				
3.1	Текстовые задачи	11	11	Диск
<b>Итого по разделу</b>				

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам; извлекать и использовать для выполнения задачий и решения задач информации, 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 шаги алгоритма; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

5.2	Таблицы	7	7	Диск
	Итого по разделу		15	
	<b>Название модуля</b>			
	Пояснение проходенного материала			
	<b>Общее количество часов по программе</b>		14	Презентация
			132	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ**

**1 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Всего
-------	---------------------------------------	------------------	-------

**Раздел 1. Числа и величины**

1.1	Числа от 1 до 9	13	Диск
1.2	Числа от 0 до 10	3	Презентация
1.3	Числа от 11 до 20	4	Диск
1.4	Длина. Измерение длины	7	Диск
Итого по разделу		27	

**Раздел 2. Арифметические действия**

2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Диск
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	Презентация
Итого по разделу		40	

**Раздел 3. Текстовые задачи**

3.1	Текстовые задачи	16	Презентация
Итого по разделу		16	

**Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры**

4.1	Пространственные отношения	3	Диск
4.2	Геометрические фигуры	17	Презентация
Итого по разделу		20	

**Раздел 5. Математическая информация**

5.1	Характеристика объекта, группы	8	Презентация
-----	--------------------------------	---	-------------

**Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Всего
-------	-----------------------------	------------------	-------

**Раздел 1. Числа и величины**

1.1	Геометрические фигуры	10	Диск
1.2	Геометрические величины	9	Презентация
Итого по разделу		19	

**Раздел 2. Арифметические действия**

2.1	Вычисления	40	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
-----	------------	----	---

**Раздел 3. Текущие темы**

3.1	Математическая информация	14	Презентация
Итого по разделу		14	
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	Поле для свободного ввода

**Общее количество часов по программе**

136

**Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры**

4.1	Геометрические фигуры	10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
4.2	Геометрические величины	8	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		18	

**Раздел 5. Математическая информация**

5.1	Презентация	14	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		14	
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	Поле для свободного ввода

**Общее количество часов по программе**

136

2.2	Числовые выражения	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	47	
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>			
3.1	Работа с текстовой задачей	12	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
3.2	Решение задач	11	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	23	
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>			
4.1	Геометрические фигуры	9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
4.2	Геометрические величины	13	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	22	
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>			
5.1	Математическая информация	15	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	15	
	Повторение прошлого материала	4	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fc]]
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	136	

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fc
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	136	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС. В 2 ЧАСТИХ. МИ. МОРО И ДР.»**

**4 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Количество часов
	<b>Всего</b>	<b>Всего</b>	<b>Всего</b>
Раздел 1. Числа и величины			
1.1 Числа	11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Количественный счёт. Один, два, три...
1.2 Величины	12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...
Итого по разделу	23		
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1 Вычисления	25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа
2.2 Числовые выражения	12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Сравнение по количеству: больше, сколько же. Больше. Меньше. Столько же. Больше. Меньше
Итого по разделу	37		
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1 Решение текстовых задач	20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)
Итого по разделу	20		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились.
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1 Геометрические фигуры	12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Число и цифра 1
4.2 Геометрические величины	8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Число и количество. Число и цифра 2
Итого по разделу	20		Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3
Раздел 5. Математическая информация			
5.1 Математическая информация	15	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий
Итого по разделу	15		Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий
Погорение пройденного материала	14	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>	Многогротольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4
			Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине
			Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5
			Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)
			Чтение таблицы (содержаний не более четырех данных)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Всего
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	1
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	1
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	1
4	Сравнение по количеству: больше, сколько же. Больше. Меньше	1	1
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	1
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	1
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились.	1	1
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	1
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	1
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	1
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	1
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	1
13	Многогротольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	1
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	1
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	1
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	1
17	Чтение таблицы (содержаний не более четырех данных)	1	1

18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	Построение отрезка заданной длины	1
19	Изображение симметрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	Многогранники различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1
20	Сбор данных об объектах: выбор объекта по описанию	Прямоугольник. Квадрат	1
21	Запись, результат сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	Сравнение двух объектов чисел, величин, геометрических фигур: задача	1
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многогранник. Круг	Лёгкое вычитания. Комплексный действия, запись, равенства	1
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	Сложение и вычитание в пределах 10	1
26	Число как результат сложения. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	Запись, результат вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1
27	Число и цифра 0	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1
28	Число 10	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1
29	Число 10	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на разностное сравнение	1
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литер	1
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1
34	Чтение рисунка, скемы с 1—2 числами данными (значениями данных величин)	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	Изменение длины отрезка, стебля таблицы	1
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предположения, составленные относительно заданного набора математических объектов	Выполнение 1—3 шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1
37	Числа от 1 до 10. Повторение	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1
38	Действие сложения. Компоненты действия: запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на уменьшение и уменьшение числа на несколько единиц	1
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1

59	Построение отрезка заданной длины	Многогранники различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1
60	Прямоугольники	Прямоугольник. Квадрат	1
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	Сравнение двух объектов чисел, величин, геометрических фигур: задача	1
62	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	Лёгкое вычитания. Комплексный действия, запись, равенства	1
63	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многогранник. Круг	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1
64	□	Сложение и вычитание в пределах 10	1
65	Сложение и вычитание в пределах 10	Запись, результат вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1
66	Запись, результат вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1
69	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на разностное сравнение	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на зависимости между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литер	1
70	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литер	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1
71	Перестановка слагаемых при сложении чисел	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1
72	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	Изменение длины отрезка, стебля таблицы	1
73	Изменение длины отрезка, стебля таблицы	Выполнение 1—3 шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1
74	Выполнение 1—3 шаговых инструкций, связанных с вычислениями	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1
75	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на уменьшение и уменьшение числа на несколько единиц	1
76	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1

40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1$ , $\square - 1$	1	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	
42	Текстовая задача, структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	
43	Текстовая задача, структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач краткой записи, рисунок, схема	1	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение на несколько единиц	1	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линеек на листе в клетку. Изображение ломаной	1	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие: Выбор и объяснение верного решения задачи	1	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	
52	Сравнение длин отрезков	1	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельному свойству	1	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между, установление пространственных отношений. Внутри, вне, Между. Перед? За? Между?	1	
57	Геометрические фигуры: расположение круга, треугольника, четырехугольника.	1	
58	Расположение треугольников на чертеже	1	
59	Геометрические фигуры: расположение круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная, Треугольник	1	

60	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	
61	Комментирование количества увеличения уменьшения числа до заданного, запись действия	1	
62	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	
63	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	
64	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	
65	Построение квадрата	1	
66	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	
67	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	
68	Вычитание как действие, обратное сложению	1	
69	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	
70	Выполнение 1—3-тиаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	
71	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	
72	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	
73	Число от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	
74	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	
75	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	
76	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нулерадия	1	
77	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	
78	Однозначные и двузначные числа	1	
79	Единицы длины: сантиметр, дециметр, установление соотношения между ними. Дециметр	1	
80	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	
81	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ , $17 - 7$	1	
82	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ , $17 - 7$	1	
83	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ , $17 - 7$	1	
84	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ , $17 - 7$	1	

10		
103	Десяток. Счёт-десятки	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали Чему научились	1
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Чему научились	1
107	Сложение и вычитание с числом 0	1
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1
109	Переход через десяток при сложении. Представление на молели и запись действий	1
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на молели и запись действий	1
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$	1
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$	1
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Чему узнали. Чему научились	1
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Чему узнали. Чему научились	1
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1
116	Сложение в пределах 20. Чему узнали. Чему научились	1
117	Вычитание в пределах 20. Чему узнали. Чему научились	1
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых единиц.	1
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Чему узнали. Чему научились в 1 классе	1
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чему узнали. Чему научились в 1 классе	1
122	Обобщение. Комментированное сложение и вычитание с переходом через десяток. Чему	1

10		
103	Десяток. Счёт-десятки	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чему узнали. Чему научились	1
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Чему научились	1
107	Сложение и вычитание с числом 0	1
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1
109	Переход через десяток при сложении. Представление на молели и запись действий	1
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на молели и запись действий	1
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$	1
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$	1
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Чему узнали. Чему научились	1
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Чему узнали. Чему научились	1
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1
116	Сложение в пределах 20. Чему узнали. Чему научились	1
117	Вычитание в пределах 20. Чему узнали. Чему научились	1
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых единиц.	1
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Чему узнали. Чему научились в 1 классе	1
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чему узнали. Чему научились в 1 классе	1
122	Обобщение. Комментированное сложение и вычитание с переходом через десяток. Чему	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Без ур.
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт-десятки и запись чисел до 100. Числа от 11 до 100	1	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	
6	Входная контрольная работа	1	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка, метр, сантиметр	1	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	
17	Чтение, представление текста задач в виде рисунка, схемы или другой молели	1	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между	1	

123	Узнали. Чему научились в 1 классе Обобщение по теме «Числа от 1 до 20 Сложение и вычитание». Что узнали Чему научились в 1 классе	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали Чему научились в 1 классе	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали Чему научились в 1 классе	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Нахождение неизвестного компонента. действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Сравнение группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	Таблицы Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	132
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												

19	Числами величинами	Представление текста задачи различными способами в виде схемы, краткой записи	1
20	Закономерность ряда чисел, геометрических фигур	её объяснение с использованием математической терминологии	1
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, словование длины, соответствие поставленному вопросу)	1	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единицы времени. час	1	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	
26	Равностное сравнение чисел, величин	1	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	
30	Сочетательное свойство сложения	1	
31	Перемежествительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	
32	Характеристика числа, группа чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1	
33	Контрольная работа №1	1	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии, проверка истинности утверждений. Составление первых рабочих и нервавенств	1	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числами, диаграммами для решения учебных и практических задач	1	
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым	1	

числом	протерка
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Пробавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычитания вида $36 - 2$ , $36 + 20$	1
Проверка решения вычитания (реalityство ответа, обратное действие) Проверка сложения и вычитания вида $36 - 2$ , $36 + 20$	1
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычитания вида $26 + 4$ , $95 - 5$	1
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1
Контрольная работа №2	1
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок. составление, чтение, устное нахождение значения	1
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками. оставление, чтение, устное нахождение значения	1
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Применяя пробавления однозначного числа с переносом через разряд. Вычитания вида $26 + 7$	1
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Применяя вычитания однозначного числа с переносом через разряд. Вычитания вида $35 - 7$	1
Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1
Вычитание суммы, разности удобным способом	1
Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1
Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1
Изображение на листе в квадрате с заданной длиной стороны	1
Изображение на листе в квадрате прямоугольника с заданными длинами сторон	1
Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1
Знакомство сложения и умножения	1
Применение умножения в практических ситуациях. Составление моделей действия	1
Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1
Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1
Применение умножения для решения практических задач	1
Наложение произведения	1
Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1
Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1
Переместительное свойство умножения	1
Контрольная работа №5	1

Уравнения		
55 Построение отрезка заданной длины	1	
56 Некоторый компонент действия сложения, его нахождение Проверка сложения	1	
57 Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	
58 Некоторый компонент действия вычитания, его нахождение	1	
План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	
59 Решение задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	
60 Запись решения задачи в два действия	1	
61 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	
62 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения, трафик лекущести, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	
63 Классификация объектов по заданному и самостоятельному установленному основанию	1	
64 Сравнение геометрических фигур	1	
65 Контрольная работа №3	1	
66 Распознавание и изображение гометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	
67 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	
68 Алгоритм письменного сложения чисел	1	
69 Алгоритм письменного вычитания чисел	1	
70 Распознавание и изображение гометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	
71 Распознавание и изображение гометрических фигур: прямой угол, виды углов	1	
72 Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правильности, дополнение ряда)	1	
73 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	
74 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	
75 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикладка результата, его	1	
97 Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	
98 Применение деления в практических ситуациях	1	
99 Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	
100 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	
101 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	
102 Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	
103 Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	
104 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	
105 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	
106 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	
107 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	
108 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	
109 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	
110 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	
111 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	
112 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	
113 Контрольная работа №6	1	
114 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	
115 Расчетные задачи на увеличение/умненье величины в несколько раз	1	
116 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действие сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия), нахождение его значения	1	
117 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действие сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия), нахождение его значения	1	
118 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 на 6	1	
119 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	
120 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 на 7	1	

121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение на 8	1
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1
128	Итоговая контрольная работа	1
129	Составление «перевёрнутого» заданного набора геометрических фигур	1
130	Распределение геометрических фигур на группы	1
131	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1
132	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1
133	Обобщение изученного за курс 2 класса	1
134	Единицы длины, массы, времени. Повторение	1
135	Задачи в два действия. Повторение	1
136	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией.	1
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>136</b>

19	Нахождение периметра многоугольника	1
20	Задачи на применение смыслов арифметических действий вычитания, деления	1
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1
22	Задачи на применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одни вещи, количество вещей, расход ткани на все вещи	1
27	Контрольная работа №1	1
28	Равенства и неравенства с числами. Чтение, составление	1
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1
30	Умножение и деление с числом 6	1
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1
32	Задачи на разностное сравнение	1
33	Задачи на кратное сравнение	1
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1
35	Собираемая диаграмма, чтение	1
36	Столбчатая диаграмма, использование данных для решения учебных и практических задач	1
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1
39	Умножение и деление с числом 7	1
40	Берные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов
	Всего	
1	Устные вычисления, сходимые к действиям в пределах 100	1
2	Сложение и вычитание однодорожных величин	1
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1
5	Невизвестный компонент арифметического действия: различие, название, комментирование процесса нахождения	1
6	Нахождение невизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1
7	Изображение фигур – отрезка, прямогоугольника, квадрата – с заданными измерениями, обозначение фигур буквами	1
8	Входная контрольная работа	1
9	Работа с текстовой задачей, анализ данных и отношений, представление текста на модели.	1
10	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1
11	Таблицы с данными о реальных процесках и явлениях; внесение данных в таблицу	1
12	Решение задач с геометрическим содержанием	1
13	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ... то ...», «когда-то», «значит», «если», «то», «некоторые», «такский»	1
14	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1
15	Переместительное свойство умножения	1
16	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1
17	Таблица умножения и деления в пределах 100: приемы устных вычислений	1
18	Сочетательное свойство умножения	1

42	Кратное сравнение чисел	1
43	Равенства и неравенства: установление истинности (вернос/неверное)	1
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1
46	Изображение на каскетной бумаге прямоугольника с заданным значением площади.	1
47	Сравнение площади фигуры бумаге прямоугольника с заданным значением площади	1
48	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1
49	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1
50	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1
51	Площадь и приемы её нахождения	1
52	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1
53	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1
54	Умножение и деление с числом 8	1
55	Умножение и деление с числом 9	1
56	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1
57	Умножение и деление с числом 9	1
58	Контрольная работа №2	1
59	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1
60	Контролирование правильности выполнения задачи	1
61	Контрольная работа №3	1
62	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1
63	Нахождение площади в заданных единицах	1
64	Нахождение площади в заданных единицах	1

65	Арифметические действия с числом I	
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1
67	Арифметические действия с числом 0	1
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1
69	Отсчет решения задачи на достоверность и погрешность	1
70	Вычитание с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1
71	Задачи на нахождение доли величины	1
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1
73	Доля величин: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на ...»; Отпределение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени, приники и оценка результата измерений	1
76	Время (единица времени — секунда); соотношение начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации	1
77	Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
78	Соотношение «больше/ меньше на ...» в ситуациях сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1
79	Контрольная работа №3	1
80	Устное умножение суммы на число	1
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1
83	Применение умножения двузначного числа на однозначное число	1
84	Выбор верного решения задачи	1

107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	
108	Классификация объектов по двум признакам	1
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1
110	Масса (единица массы — грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношение («тяжелее/ легче на ...»)	1
111	Измерение длины объекта, употребление по длине	1
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысяч	1
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1
118	Письменное сложение в пределах 1000	1
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1
120	Алгоритм деления на однозначное число	1
121	Контрольная работа №5	1
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1
123	Деление круглого числа, на круглое число	1
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на ...)	1
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1
127	Задачи на расчет времени, количества	1
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1

				Количество часов
85	Разные способы решения задачи		1	
86	Деление суммы на число		1	
87	Разные приемы записи решения задачи		1	
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		1	
89	Устное деление двузначного числа на двузначное		1	
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		1	
91	Деление на однозначное число в пределах 100		1	
92	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач		1	
93	Контрольная работа №4		1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		1	
95	Устное деление с остатком, его применение в практических ситуациях		1	
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины		1	
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		1	
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		1	
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		1	
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		1	
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		1	
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		1	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		1	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись		1	
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		1	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых		1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			136
	4 КЛАСС			
# п/п	Тема урока			
				Всего
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение			1
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация			1
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержанием 2-4 действия			1
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержанием 2-4 действия			1
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)			1
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число			1
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число			1
8	Входная контрольная работа			1

				Количество часов
85	Разные способы решения задачи		1	
86	Деление суммы на число		1	
87	Разные приемы записи решения задачи		1	
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		1	
89	Устное деление двузначного числа на двузначное		1	
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		1	
91	Деление на однозначное число в пределах 100		1	
92	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач		1	
93	Контрольная работа №4		1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		1	
95	Устное деление с остатком, его применение в практических ситуациях		1	
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины		1	
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		1	
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		1	
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		1	
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		1	
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		1	
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		1	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		1	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись		1	
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		1	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых		1	

9	Приемы практики результата и оценки правильности выполнения деления	1
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1
11	Правила работы с электронными техническими средствами Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1
12	Представление текстовой задачи на модели	1
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1
14	Числа в пределах миллиона: умножение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1
16	Решение задачи различными способами	1
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1
22	Общее группироование многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1
23	Контрольная работа №1	1
24	Сравнение и упорядочение чисел	1
25	Решение задач на работу	1
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1
27	Умножение на 10, 100, 1000	1
28	Деление на 10, 100, 1000	1
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок	1

53	Письменное вычитание многозначных чисел	1
54	Приемы практики результата и оценки правильности выполнения вычитания	1
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1
59	Примеры и контрпримеры	1
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1
61	Вычисление доли величины	1
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
65	Контрольная работа № 3	1
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1
69	Запись решения задачи по действиям с показниками и с помощью числового выражения	1
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1
71	Задачи с недостаточными данными	1
72	Таблица: чтение, дополнение	1
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1
75	Умножение на однозначное число в пределах 10000	1

	конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))			
31	Сравнение объектов по длине. Сопоставления между единицами длины, их применение	1		
32	Применение сопоставлений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		
33	Сравнение единиц площади. Сопоставления между единицами площади, их применение	1		
34	Применение сопоставлений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		
35	Решение задач на нахождение площади	1		
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямогольники или единичные квадраты	1		
37	Сравнение объектов по массе. Сопоставления между единицами массы, их применение	1		
38	Применение сопоставлений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		
39	Сравнение протяженности по времени. Сопоставления между единицами времени, их применение	1		
40	Применение сопоставлений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		
41	Решение задач на расчет времени	1		
42	Доля величины времени, массы, длины	1		
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		
45	Контрольная работа №2	1		
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
48	Задачи на нахождение величин (массы, длины)	1		
49	Письменное сложение многотычных чисел	1		
50	Решение задач на нахождение длины	1		
51	Приемы приклады результата и оценки правильности выполнения сложения	1		
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		
76	Умножение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		
81	Сравнение геометрических фигур	1		
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
85	Умножение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		
86	Контрольная работа №4	1		
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		
91	Разные приемы записи решения задачи	1		
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		
96	Периметр многоугольника	1		
97	Решение задач на движение	1		

	конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))			
31	Сравнение объектов по длине. Сопоставления между единицами длины, их применение	1		
32	Применение сопоставлений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		
33	Сравнение единиц площади. Сопоставления между единицами площади, их применение	1		
34	Применение сопоставлений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		
35	Решение задач на нахождение площади	1		
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямогольники или единичные квадраты	1		
37	Сравнение объектов по массе. Сопоставления между единицами массы, их применение	1		
38	Применение сопоставлений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		
39	Сравнение протяженности по времени. Сопоставления между единицами времени, их применение	1		
40	Применение сопоставлений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		
41	Решение задач на расчет времени	1		
42	Доля величины времени, массы, длины	1		
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		
45	Контрольная работа №2	1		
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
48	Задачи на нахождение величин (массы, длины)	1		
49	Письменное сложение многотычных чисел	1		
50	Решение задач на нахождение длины	1		
51	Приемы приклады результата и оценки правильности выполнения сложения	1		
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		

98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	-
100	Разные формы представления одной и той же информации	-
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	-
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость.	-
103	Применение алгоритмов для вычислений	-
104	Деление с остатком	-
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	-
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	-
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	-
108	Алгоритм умножения на двухзначное число в пределах 10000	-
109	Практическая работа "Конструирование: разбивание фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фрагментов из прямоугольников/квадратов". Повторение	-
110	Приемы приближенного вычисления. Правильность выполнения умножения	-
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	-
112	Контрольная работа №5	-
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (пирамиды, пирамида, конус)	-
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	-
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	-
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	-
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	-
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчета количества, расхода, изменения"	-

99 Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений

100 Разные формы представления одной и той же информации

101 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)

102 Проекции предметов окружающего мира на плоскость.

103 Применение алгоритмов для вычислений

104 Деление с остатком

105 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи

106 Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия

107 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур

108 Алгоритм умножения на двухзначное число в пределах 10000

109 Практическая работа "Конструирование: разбивание фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фрагментов из прямоугольников/квадратов". Повторение

110 Приемы приближенного вычисления. Правильность выполнения умножения

111 Умножение на двузначное число в пределах 100000

112 Контрольная работа №5

113 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (пирамиды, пирамида, конус)

114 Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка

115 Письменное умножение и деление многозначных чисел

116 Классификация объектов по одному-двум признакам

117 Закрепление по теме "Письменные вычисления"

118 Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчета количества, расхода, изменения"

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Бантова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

118 Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчета количества, расхода, изменения"

- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Пуурочное планирование Математика 1,2,3,4 классы по учебнику М.И.

Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В.

Степановой (1,2 полугодие)

## ПИФОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

### ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

119	Суммирование данных строк, столбца данной таблицы	1
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1
127	Итоговая контрольная работа	1
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение, построение окружности заданного радиуса ". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1
132	Задачи на нахождение доли величины, величинам по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1
134	Пространственные геометрические фигуры (тела) : шар, куб, цилиндр, конус, пирамида, их различие, название	1
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136