

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Республики Дагестан**

**ГКУ РД "ЦОДОУ ЗОЖ"**

**ГКОУ "Бутушская СОШ Ботлихского района"**

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

31.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ГКОУ РД  
"Бутушская СОШ"

Омарова Г.Д.

Магомедов К.А.

31.08.2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3526381)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 2 класса

**к. Бутуш 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность 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:

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, опровергать или подтверждать истинность предположения).

сов (4 часа в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

### **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. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. 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.

# **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:

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

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать 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 возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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 заданий 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, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;  
находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);  
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;  
проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;  
находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);  
находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);  
представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);  
сравнивать группы объектов (находить общее, различное);  
обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;  
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;  
составлять (дополнять) текстовую задачу;  
роверять правильность вычисления, измерения.

## 2 КЛАСС

| № п/п   | Наименование разделов и тем программы               | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|---|---|------------------|-----------------------|------------------------|---|
|   |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |   |
| <b>Раздел 1. Числа и величины</b>                                   |   |                  |                       |                        |   |
| 1.1   | Числа   | 9                |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| 1.2   | Величины  | 10               |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| Итого по разделу  |   | 19               |                       |                        |   |
| <b>Раздел 2. Арифметические действия</b>                            |   |                  |                       |                        |   |
| 2.1   | Сложение и вычитание                                | 19               |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| 2.2   | Умножение и деление                                 | 25               |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| 2.3   | Арифметические действия с числами в<br>пределах 100 | 12               |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| Итого по разделу  |   | 56               |                       |                        |   |
| <b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>                                   |   |                  |                       |                        |   |
| 3.1   | Текстовые задачи                                    | 11               |                       |                        | Поле для свободного<br>ввода                            |
| Итого по разделу  |   | 11               |                       |                        |   |
| <b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |   |                  |                       |                        |   |

|  |                           |     |   |   |                           |
|--|---------------------------|-----|---|---|---------------------------|
| 4.1  | Геометрические фигуры     | 10  |   |   | Поле для свободного ввода |
| 4.2  | Геометрические величины   | 9   |   |   | Поле для свободного ввода |
| Итого по разделу                                     |                           | 19  |   |   |                           |
| <b>Раздел 5. Математическая информация</b>           |                           |     |   |   |                           |
| 5.1  | Математическая информация | 14  |   |   | Поле для свободного ввода |
| Итого по разделу                                     |                           | 14  |   |   |                           |
| Повторение пройденного материала                     |                           | 9   |   |   | Поле для свободного ввода |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) |                           | 8   | 8 |   | Поле для свободного ввода |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>           |                           | 136 | 8 | 0 |                           |

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

**2 КЛАСС**

|  | Тема урока | Количество часов |  |  |
|--|------------|------------------|--|--|
|  |            |                  |  |  |

| №<br>п/п |  | Всего | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|--|-------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| 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.<br>Десятичный принцип записи чисел.<br>Поместное значение цифр в записи числа.<br>Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100 | 1     |                       |                        |                  |   |
| 4        | Числа в пределах 100: десятичный состав.<br>Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых   | 1     |                       |                        |                  |   |
| 5        | Числа в пределах 100: упорядочение.<br>Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение  | 1     |                       |                        |                  |   |
| 6        | Входная контрольная работа   | 1     | 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 задачи в виде рисунка, схемы или другой модели   | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами                  | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии                             | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. Единица 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 | Разностное 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 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  | 1 |   |  |  |  |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству                              | 1 |   |  |  |  |
| 33 | Контрольная работа №1  | 1 | 1 |  |  |  |
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств                  | 1 |   |  |  |  |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы 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 числом  | 1 |   |  |  |  |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$ | 1 |   |  |  |  |
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$                   | 1 |   |  |  |  |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$                                      | 1 |   |  |  |  |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд   | 1 |   |  |  |  |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд  | 1 |   |  |  |  |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа  | 1 |   |  |  |  |
| 44 | Контрольная работа №2  | 1 | 1 |  |  |  |
| 45 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения                             | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения          | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$ | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$   | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения                                   | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Вычисление суммы, разности удобным способом  | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)   | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»  | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц   | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 55 | Построение отрезка заданной длины   | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения  | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания   | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение  | 1 |  |  |  |  |
| 59 | План решения 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; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 64 | Сравнение геометрических фигур  | 1 |   |  |  |  |
| 65 | Контрольная работа №3   | 1 | 1 |  |  |  |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических 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 геометрических фигур: точка, прямая, отрезок  | 1 |   |  |  |  |
| 71 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов   | 1 |   |  |  |  |
| 72 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, 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. Прикидка результата, его проверка   | 1 |   |  |  |  |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)   | 1 |   |  |  |  |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника  | 1 |   |  |  |  |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)  | 1 |   |  |  |  |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений  | 1 |   |  |  |  |
| 80 | Письменное сложение и вычитание. Повторение   | 1 |   |  |  |  |
| 81 | Устное сложение равных чисел  | 1 |   |  |  |  |
| 82 | Контрольная работа №4   | 1 | 1 |  |  |  |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью числового выражения   | 1 |   |  |  |  |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов.<br>Составление прямоугольника из геометрических фигур | 1 |   |  |  |  |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны  | 1 |   |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон   | 1 |   |  |  |  |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства  | 1 |   |  |  |  |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения  | 1 |   |  |  |  |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия  | 1 |   |  |  |  |
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | 1 |   |  |  |  |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата  | 1 |   |  |  |  |
| 92 | Применение умножения для решения практических задач   | 1 |   |  |  |  |
| 93 | Нахождение произведения   | 1 |   |  |  |  |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)                                    | 1 |   |  |  |  |
| 95 | Переместительное свойство умножения   | 1 |   |  |  |  |
| 96 | Контрольная работа №5   | 1 | 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.<br>Умножение числа 2   | 1 |  |  |  |  |
| 106 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)                         | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 2  | 1 |  |  |  |  |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 3   | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 3  | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 4   | 1 |  |  |  |  |

|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| 111 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 4  | 1 |   |  |  |  |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 5   | 1 |   |  |  |  |
| 113 | Контрольная работа №6   | 1 | 1 |  |  |  |
| 114 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 5  | 1 |   |  |  |  |
| 115 | Расчётные задачи на<br>увеличение/уменьшение величины в<br>несколько раз  | 1 |   |  |  |  |
| 116 | Порядок выполнения действий в<br>числовом выражении, содержащем<br>действия сложения и вычитания (без<br>скобок) в пределах 100 (2-3 действия);<br>нахождение его значения  | 1 |   |  |  |  |
| 117 | Порядок выполнения действий в<br>числовом выражении, содержащем<br>действия сложения и вычитания (со<br>скобками) в пределах 100 (2-3 действия);<br>нахождение его значения | 1 |   |  |  |  |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 6 и на 6  | 1 |   |  |  |  |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 6  | 1 |   |  |  |  |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 7 и на 7  | 1 |   |  |  |  |

|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| 121 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 7  | 1 |   |  |  |  |
| 122 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 8 и на 8  | 1 |   |  |  |  |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 8  | 1 |   |  |  |  |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 9 и на 9  | 1 |   |  |  |  |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 9. Таблица умножения   | 1 |   |  |  |  |
| 126 | Умножение на 1, на 0. Деление числа 0   | 1 |   |  |  |  |
| 127 | Работа с величинами: сравнение по массе<br>(единица массы — килограмм)  | 1 |   |  |  |  |
| 128 | Итоговая контрольная работа   | 1 | 1 |  |  |  |
| 129 | Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур.<br>Распределение геометрических фигур на группы | 1 |   |  |  |  |
| 130 | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур   | 1 |   |  |  |  |
| 131 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий   | 1 |   |  |  |  |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса   | 1 |   |  |  |  |
| 133 | Единица длины, массы, времени.<br>Повторение  | 1 |   |  |  |  |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение   | 1 |   |  |  |  |

|                                     |   |     |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|--|--|
| 135                                 | Геометрические фигуры. Периметр.<br>Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1   |   |   |  |  |
| 136                                 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.<br>Повторение  | 1   |   |   |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 136 | 8 | 0 |  |  |