

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "УГОЛКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

-

МБОУ "Уголковская ООШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель кустового МО



Ляшина Н.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Шестакова А.В.

Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

Приказ №18
от «01» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3049943)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 класса

с.Уголок 2023-2024уч.год

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).

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 различение, 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. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

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

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, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость 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.

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 действия.

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.

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.

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;

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 задачи), 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, устанавливая 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), 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0.5	0	
1.2	Числа от 0 до 10	3	0.5	0	
1.3	Числа от 11 до 20	4	0.5	0	
1.4	Длина. Измерение длины	7	0.5	0	
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	1	0	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	1	0	
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16	1	0	
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3	0.5	0	
4.2	Геометрические фигуры	17	0.5	0.5	

Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0.5	0	
5.2	Таблицы	7	0.5	0.5	
Итого по разделу		15			
Название модуля					
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	1	

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электр онные цифров ые образов ательн ые ресурс ы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы		
1	Количественны й счёт. Один, два, три...Порядков ый счет. Первый, второй, третий...с.4-5	1	0	0	04.09.2023	
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственн ых отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа с.6-7	1	0	0	05.09.2023	
3	Установление временных отношений.Рань ше.Позже. Сначала. Потом. с.8-9	1			06.09.2023	
4	Сравнение по количеству:	1			07.09.2023	

	столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше. с.10-11					
5	Сравнение по количеству. На сколько больше? На сколько меньше?с.12-13	1			11.09.2023	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)с.14-17	1			12.09.2023	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились с.18-20	1			13.09.2023	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1. с.22-23	1			14.09.2023	
9	Число и количество. Число и цифра 2 с.24-25	1			18.09.2023	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и	1			19.09.2023	

	цифра 3. с.26-27					
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий. с.28	1			20.09.2023	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий. с.29	1			21.09.2023	
13	Многоугольник и: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4. с.30-31	1			25.09.2023	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине. с.32-33	1			26.09.2023	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5.с.34-35	1			27.09.2023	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур).с.36-37	1			28.09.2023	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных).с.38-39	1			02.10.2023	
18	Распознавание геометрических фигур: точка,	1			03.10.2023	

	отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. с.40-41					
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. с.42-43	1			04.10.2023	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию. с.44- 45	1			05.10.2023	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения. с.46- 47	1			09.10.2023	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче. с.48-49	1			10.10.2023	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг. с.50-51	1			11.10.2023	
24	Расположение, описание расположения	1			12.10.2023	

	геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6. с.52-53					
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7. с.54-55	1			16.10.2023	
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8. Куб. Шар. с.56-57	1			17.10.2023	
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9. с.58-59	1			18.10.2023	
28	Число 10. С.60-61	1			19.10.2023	
29	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. с.62-65	1			23.10.2023	
30	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр. Измерение длины отрезка. с.66-67	1			24.10.2023	
31	Увеличить на... Уменьшить на.. Сравнение	1			25.10.2023	

	длин отрезковс.68-69					
32	Число и цифра 0. с.70-71	1			26.10.2023	
33	Сложение и вычитание с числом 0. с.72- 73	1			07.11.2023	
34	Обобщение. Состав чисел в пределах 10. с.74-75	1			08.11.2023	
35	Числа от 1 до 10. Повторение.Что узнали. Чему научились. с.76- 77	1			09.11.2023	
36	Числа от 1 до 10. Проверочная работа. с.78	1			13.11.2023	
37	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square -$ 1.с.80-81	1			14.11.2023	
38	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 +$ 1, $\square - 1 - 1$. с.82- 83	1			15.11.2023	
39	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления	1			16.11.2023	

	вида $\square + 2$, $\square - 2$. с.84-85					
40	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. с.86-87	1			20.11.2023	
41	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача.с88- 89	1			21.11.2023	
42	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема. с.90	1			22.11.2023	
43	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача. с.91	1			23.11.2023	
44	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме. с.92-93	1			27.11.2023	
45	Текстовая сюжетная задача в одно	1			28.11.2023	

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. с.94-95					
46	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи. с.96	1			29.11.2023	
47	Группировка объектов по заданному признаку. Угол. Прямой угол.с. 97	1			30.11.2023	
48	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы. с.98-99	1			04.12.2023	
49	Дополнение до 10. Запись действия. Что узнали. Чему научились. с.100-101	1			05.12.2023	
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного	1			06.12.2023	

	набора математических объектов. с.102-103					
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»с.118-119	1			07.12.2023	
52	Вычисления вида $+3, -3$. с.104-105	1			11.12.2023	
53	Таблица сложения чисел (в пределах 10).с.106-107	1			12.12.2023	
54	Построение отрезка заданной длины. сравнение отрезков с помощью линейки. с.108-109	1			13.12.2023	
55	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			14.12.2023	
56	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная.	1			18.12.2023	

	Треугольник					
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распознавание треугольников на чертеже. с.110-111	1			19.12.2023	
58	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству. с.112-113	1			20.12.2023	
59	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? с.114-115	1			21.12.2023	
60	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)с.116-117	1			25.12.2023	
61	Многоугольник и: различение,	1			26.12.2023	

	сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат. с.118-119					
62	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры». с.120-123	1	1	0	27.12.2023	
63	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации. с.124-125	1			09.01.2024	
64	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились. Проверим себя и оценим свои достижения.с.126	1			10.01.2024	
65	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. с.4-5	1			11.01.2024	
66	Текстовая сюжетная	1			15.01.2024	

	задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение. с.10-11					
67	Перестановка слагаемых при сложении чисел. с.14	1			16.01.2024	
68	Вычисления вида +5, +6, +7, +8, +9. с.15	1			17.01.2024	
69	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений. с.16	1			18.01.2024	
70	Сложение и вычитание в пределах 10. с.17	1			22.01.2024	
71	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия. с.18	1			23.01.2024	
72	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат. с. 19-20	1			24.01.2024	
73	Построение квадрата. с.21	1			25.01.2024	
74	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10.	1			29.01.2024	

	Что узнали. Чему научились.с. 22- 25					
75	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента. с. 27	1			30.01.2024	
76	Выбор и запись арифметическог о действия для получения ответа на вопрос. с.28	1			31.01.2024	
77	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента. с.29	1			01.02.2024	
78	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □. с..30	1			05.02.2024	
79	Вычитание как действие, обратное сложению. с.31	1			06.02.2024	
80	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			07.02.2024	
81	Запись результата	1			08.02.2024	

	вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □. с.32					
82	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины. с.33	1			12.02.2024	
83	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Вычитание вида 10- ..34	1			13.02.2024	
84	Извлечение данного из строки, столбца таблицы. с.35	1			14.02.2024	
85	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм. с.36-37	1			15.02.2024	
86	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр.с.38	1			26.02.2024	

87	Комментирован ие хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия. с.39-40	1			27.02.2024	
88	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин). Проверочная работа. с.41-43	1			28.02.2024	
89	Выполнение 1— 3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями. с.44	1			29.02.2024	
90	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация. с.46-47	1			04.03.2024	
91	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел. с.48-49	1			05.03.2024	
92	Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись.	1			06.03.2024	
93	Однозначные и двузначные числа. с.50	1			07.03.2024	
94	Единицы	1			11.03.2024	

	<p>длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр. Измерение длины в разных единицах (см, дм) с.51</p>				
95	<p>Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$. с.52</p>	1			12.03.2024
96	<p>Десяток. Счёт десятками. с.54- 55</p>	1			13.03.2024
97	<p>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились. с.56- 59</p>	1			14.03.2024
98	<p>Задачи на разностное сравнение. с.60</p>	1			18.03.2024
99	<p>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.с .61</p>	1			19.03.2024
100	<p>Текстовая</p>	1			20.03.2024

	сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого					
101	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			21.03.2024	
102	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			03.04.2024	
103	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия. с.62	1			04.04.2024	
104	Решение задач в 2 действия. с.63	1			08.04.2024	
105	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение.с.64-65	1			09.04.2024	
106	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. с 66	1			10.04.2024	

	Сложение вида □ + 4. с.67 Сложение вида □ + 5. с.68 Сложение вида □ + 6. с.69					
107	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20. с.72	1			11.04.2024	
108	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились. с.76-79	1			15.04.2024	
109	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1			16.04.2024	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия.с.80	1			17.04.2024	
111	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. с.82 Вычитание вида 12 - □.с.83 Вычитание вида	1			18.04.2024	

	13 - □. 84 Вычитание вида 14 - □.с.85 Вычитание вида 15 - □. с.86					
112	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментирован ием хода выполнения действия с.87-88	1			22.04.2024	
113	Внесение одного-двух данных в таблицу. с.89	1			23.04.2024	
114	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых. с.92	1			24.04.2024	
115	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились. с.92	1			25.04.2024	
116	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились. с.93-94	1			27.04.2024	
117	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. с.95.	1			02.05.2024	

118	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			06.05.2024	
119	Задачи на нахождение суммы и остатка. Проверим себя и свои достижения. с.96-97	1			07.05.2024	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе. с.100-101	1			08.05.2024	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе. с.102-103	1			13.05.2024	
122	Обобщение. Комментированное сложение и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе. с.104	1			14.05.2024	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что	1			15.05.2024	

	узнали. Чему научились в 1 классе. с.105					
124	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			16.05.2024	
125	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05.2024	
126	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2024	
127	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			22.05.2024	
128	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05.2024	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания.	1			27.05.2024	

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
130	Измерение длины отрезка. с.106-107. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			28.05.2024	
131	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе. Контрольная работа с.108-109	1			28.05.2024	
132	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе. с.109	1	1	0	30.05.2024	
133		0				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	2	0		