

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Муниципальное бюджетно общеобразовательное учреждение
Мартыновская средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза Столбова Ф.А.**

РАССМОТРЕНО
Руководителем
методического
объединения учителей
начальной школы



Филатова

Т.И.
.Протокол № 1 от
25.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО
Куратором УВР



Иванова О.В.

25.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор



Агафонова
Л.И.

Приказ № 95-Р
от «25» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1 класса**

с. Мартыново 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).

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 в 1 классе – 132 часа (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, 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), 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		3	Библиотека ЦОК
1.2	Числа от 0 до 10	3		1	Библиотека ЦОК
1.3	Числа от 11 до 20	4		3	Библиотека ЦОК
1.4	Длина. Измерение длины	7		3	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11		1	Библиотека ЦОК
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		6	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16		2	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Библиотека ЦОК
4.2	Геометрические фигуры	17			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					

5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8		2	Библиотека ЦОК
5.2	Таблицы	7			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	21	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счет	1			4.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
2	Порядковый счет	1			5.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1		1	6.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1			7.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1		1	11.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			12.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1			13.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			14.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			18.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		1	19.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1			20.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1		1	21.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
13	Многоугольники: различение, сравнение,	1			25.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4					
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		1	26.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			27.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			28.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			2.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1			3.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			4.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			5.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1			9.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			10.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1			11.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			12.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1			16.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1			17.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
27	Число как результат измерения. Число и	1			18.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	цифра 9					
28	Число и цифра 0	1			19.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
29	Число 10	1			23.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			24.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	1		25.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
32	Единицы длины: сантиметр	1			26.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
33	Измерение длины отрезка	1		1	6.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			7.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
35	Измерение длины с помощью линейки	1		1	8.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного	1			9.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	набора математических объектов					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		1	13.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1			14.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1			15.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1			16.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			20.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1			21.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1			22.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1			23.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема					
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			27.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		1	28.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			29.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			30.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			4.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение	1			5.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	верного решения задачи					
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		1	6.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
52	Сравнение длин отрезков	1		1	7.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			11.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			12.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			13.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1			14.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1			18.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы	1			19.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
59	Построение отрезка заданной длины	1			20.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1			21.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	1		25.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			26.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			27.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1			28.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			9.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1			10.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			11.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1		1	15.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			16.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1			17.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1			18.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			22.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			23.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			24.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			25.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1		1	29.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1			30.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц					
78	Геометрические фигуры: квадрат	1			31.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1			1.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			5.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			6.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			7.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			8.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
84	Увеличение,	1		1	12.02.	Библиотека ЦОК

	уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия					https://m.edsoo.ru/c4e299ca
85	Построение квадрата	1		1	13.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			14.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			15.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			26.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1			27.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
90	Выполнение 1—3-	1			28.02.	Библиотека ЦОК

	шаговых инструкций, связанных с измерением длины					https://m.edsoo.ru/c4e299ca
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			29.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			4.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1		1	5.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	1		6.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1			7.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1			11.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			12.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

98	Однозначные и двузначные числа	1			13.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1			14.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			18.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1			19.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1			20.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1			21.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1			3.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись	1			4.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых					
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1	1		8.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			9.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		1	10.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1			11.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			15.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
111	Сложение в пределах 15	1			16.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
112	Вычитание в пределах 15	1			17.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1			18.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1			22.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			23.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
116	Сложение в пределах 20	1			24.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
117	Вычитание в пределах 20	1			25.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			2.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			6.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через	1			8.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	десяток					
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1		1	13.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1			14.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1			15.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1			16.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	1		21.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1			21.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
129	Нахождение неизвестного	1			22.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

	компонента: действия сложения, вычитания. Повторение					
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1			22.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1			23.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
132	Таблицы. Повторение	1			23.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	5	18		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 1 класс

32. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. 1 класс. В 2 частях (+электронное приложение)

33. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях

34. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс

35. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс

36. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы

37. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК, РЭШ, ФГИС «Моя школа»

