

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация города Енакиево

Отдел образования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 40 ГОРОДА ЕНАКИЕВО»

РАССМОТРЕНО

Руководитель
методического
объединения


Иванова Н.В.

Протокол № 1
от « 20 » 08. 2023 г.

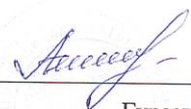
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР


Бондаренко Т.И.

УТВЕРЖДЕНО

Директор


Гуреева А.А.

Приказом № 248
от « 31 » 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1974745)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 класса

Город Енакиево 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на уровне начальной образовательной программы, представленных **ФГОС НОО** ([Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» \(Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100\)](#)), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета _____ и учебным планом начального общего образования МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 40 ГОРОДА ЕНАКИЕВО» на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом № 243 от 25.08.2023г.

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).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2	Геометрические фигуры	17			https://resh.edu.ru/subject/12/1/

Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
5.2	Таблицы	7			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		11			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		128	1	0	

**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 о часов всего	Дата изучения		Примечание
			план	факт	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	01.09.2023		
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	04.09.2023		
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	05.09.2023		
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	06.09.2023		
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	08.09.2023		
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	11.09.2023		
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	12.09.2023		
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	13.09.2023		
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2023		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	18.09.2023		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	19.09.2023		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	20.09.2023		

13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2023		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	25.09.2023		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	26.09.2023		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	27.09.2023		
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2023		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	03.10.2023		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	04.10.2023		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	06.10.2023		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	09.10.2023		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	10.10.2023		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	11.10.2023		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	13.10.2023		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	16.10.2023		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	17.10.2023		
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	18.10.2023		
28	Число и цифра 0	1	20.10.2023		

29	Число 10	1	23.10.2023		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	24.10.2023		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	25.10.2023		
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	27.10.2023		
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	07.11.2023		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	08.11.2023		
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.2023		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	13.11.2023		
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	14.11.2023		
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	15.11.2023		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	17.11.2023		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	20.11.2023		
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	21.11.2023		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	22.11.2023		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.2023		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	27.11.2023		

45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	28.11.2023		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	29.11.2023		
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2023		
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	04.12.2023		
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	05.12.2023		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	06.12.2023		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2023		
52	Сравнение длин отрезков	1	11.12.2023		
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	12.12.2023		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	13.12.2023		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.2023		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	18.12.2023		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	19.12.2023		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	20.12.2023		
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.2023		

60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	25.12.2023		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	26.12.2023		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	27.12.2023		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	29.12.2023		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	09.01.2024		
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	10.01.2024		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	12.01.2024		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	15.01.2024		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	16.01.2024		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	17.01.2024		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	19.01.2024		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	22.01.2024		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	23.01.2024		
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	24.01.2024		
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	26.01.2024		
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	29.01.2024		

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	30.01.2024		
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	31.01.2024		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	02.02.2024		
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	05.02.2024		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	06.02.2024		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	07.02.2024		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	09.02.2024		
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	12.02.2024		
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	13.02.2024		
85	Построение квадрата	1	14.02.2024		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	16.02.2024		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	26.02.2024		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	27.02.2024		
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	28.02.2024		
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	01.03.2024		
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	04.03.2024		

92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	05.03.2024		
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	06.03.2024		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	11.03.2024		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	12.03.2024		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	13.03.2024		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	15.03.2024		
98	Однозначные и двузначные числа	1	18.03.2024		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	19.03.2024		
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	20.03.2024		
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	22.03.2024		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	01.04.2024		
103	Десяток. Счёт десятками	1	02.04.2024		
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	03.04.2024		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	05.04.2024		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	08.04.2024		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	09.04.2024		

108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	10.04.2024		
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	12.04.2024		
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	15.04.2024		
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	16.04.2024		
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	17.04.2024		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	19.04.2024		
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2024		
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	23.04.2024		
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	24.04.2024		
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	26.04.2024		
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	27.04.2024		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	03.05.2024		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2024		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода и с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.05.2024		
122	Контрольная работа №1	1	14.05.2024		

123	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2024		
124	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	17.05.2024		
125	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2024		
126	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2024		
127	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	22.05.2024		
128	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	24.05.2024		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		128			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Моро Мария Игнатьевна, Степанова Светлана Вячеславовна, Волкова Светлана Ивановна Издательство: Просвещение, 2023 г. Серия: Школа России (ФГОС)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Рабочие программы. Предметная линия М34 учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016 — 124 с. — ISBN 978- 5-09-038411-7.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/12/1/>

Прошито и пронумеровано на 11 листах

Директор



А.А. Гуреева

