МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образованием администрации муниципального

образования "город Бугуруслан"

МБОУ СОШ № 2

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

руководитель ШМО

заместитель директора по УР

ДИРЕКТОР ОВАНИЯ О

Шептухина Л.В.

Можгаева В/В

Назметлинова Г.М.

Протокол №1 от «27» 08 2024 г.

Протокол №1 от «30» 08 2024 г.

11pintal3\\21\30\\2\7\\\2\7\\\2\92\4\r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4221780)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Составили: Шептухина Л.В.

Шнякина О.И.

Кудряшова Т.Н.

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, 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

		TO				
№	Наименовани	Колич	ество часов		Tracemount to (nuch none vo)	
п/	е разделов и тем программы	Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раз	дел 1. Числа и ве.	личины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/lk/main	
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
Ито	ого по разделу	27				
Раз	дел 2. Арифметич	неские д	ействия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
Итс	ого по разделу	40				
Раз	дел 3. Текстовые	задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	

Итого по разделу		16			
Pa ₃	дел 4. Пространст	гвенны	е отношения и	геометрическі	ие фигуры
4.1	Пространствен ные отношения	3			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
4.2	Геометрическ ие фигуры	17			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Ито	ого по разделу	20			
Раз	дел 5. Математич	еская и	нформация		
5.1	Характеристик а объекта, группы объектов	8			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
5.2	Таблицы	7			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Ито	ого по разделу	15			
Повторение пройденного материала		14	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
материала ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0	

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

1 КЛАСС

N₂		Количеств	во часов			Электронные	Дополни
л/ п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практичес кие работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	тельная информа ция
1	Количественный счёт. Один, два, три Порядковый счет. Первый, второй, третий	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	4,5
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	6,7
3	Временные представления Раньше, позже, сначала, потом	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	8,9
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	10,11
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	12,13
6	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1				https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l	14,15

	сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?		k/subjects/math	
7	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	16,17
8	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	18,19,20
9	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	22,23
10	Число и количество. Число и цифра 2	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	24,25
11	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	26,27
12	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	28
13	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l	29

			k/subjects/math	
14	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	30,31
15	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	32,33
16	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	34,35
17	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	36,37
18	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	38,39
19	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	40,41
20	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	42,43
21	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	44,45

22	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	46,47
23	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	48,49
24	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	50,51
25	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	52,53
26	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	54,55
27	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	56,57
28	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	58,59
29	Число 10	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	60,61
30	Числа от 1 до 10. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subje	62,63

			ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
31	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр. Увеличить на Уменьшить на	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	66,67
32	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	68,69
33	Число и цифра 0	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	70,71
34	Сложение и вычитание с числом 0	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	72,73
35	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	74,75
36	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	76,77
37	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	78
38	Действие сложения. Компоненты	1	https://resh.edu.ru/subje	80,81

	действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1		ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
39	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	82,83
40	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида 2, - 2	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	84,85
41	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) Компоненты действия сложения	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	86,87
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	88,89
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	90,91
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	92,93
45	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	94,95
46	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения,	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/	96,97

	ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц		https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
47	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	98,99
48	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	100,101
49	Группировка объектов по заданному признаку	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	102,103
50	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	104,105
51	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычислений. Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	106-107
52	Сравнение длин отрезков	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	108,109
53	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	110,111
54	Сравнение по длине, проверка	1	https://resh.edu.ru/subje	112,113

	результата сравнения измерением		ct/12/1/	
			https://uchi.ru/teachers/l	
			<u>k/subjects/math</u>	
55	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	114,115
56	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	116,117
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	118,119
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	120,121
59	Построение отрезка заданной длины	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	122,123
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	123
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	124,125

62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	4,5, 2ч.
63	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	6, 2ч.
64	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	7, 2 ч.
65	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	10, 2ч
66	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	14,2ч.
67	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	15, 2ч.
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	17, 2 ч.
69	Дополнение до 10. Запись действия	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	18, 2ч

			https://resh.edu.ru/subje	
70	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	20, 2ч.
71	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	22,23, 2ч.
72	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	26, 2ч.
73	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	29, 2ч.
74	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - 7 - —	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	30, 2ч.
75	Сложение и вычитание в пределах 10	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	31, 2 ч.
76	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - , 9 -	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	32, 2 ч
77	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	33, 2 ч.
78	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение	1	https://resh.edu.ru/subje	

	одинаковых слагаемых		ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1	
79	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	k/subjects/math https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	36,37 2ч.
80	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	38, 2ч.
81	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	39,40,41, 2 ч.
82	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	39,40,41 2 ч.
83	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
84	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
85	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
86	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/	

	вопрос			chi.ru/teachers/l
			k/subjec	
87	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	ct/12/1/	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
88	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	ct/12/1/	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
89	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	<u>ct/12/1/</u>	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
90	Построение квадрата	1	<u>ct/12/1/</u>	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
91	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	<u>ct/12/1/</u>	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
92	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	ct/12/1/	esh.edu.ru/subje chi.ru/teachers/l ts/math
93	Вычитание как действие, обратное сложению	1	ct/12/1/ https://u k/subjec	
94	Выполнение 1—3-шаговых	1	https://re	esh.edu.ru/subje

	инструкций, связанных с измерением длины		ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
95	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
96	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
97	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
98	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	46,47 2ч.
99	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	48,49 2ч.
100	Однозначные и двузначные числа	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
101	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	51, 2ч
102	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры,	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/	

	дециметры)		https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math	
103	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	52, 2 ч.
104	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	53 2ч.
105	Десяток. Счёт десятками	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	54, 2ч.
106	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
107	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
108	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
109	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
110	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия.	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1	64 2ч

	Табличное сложение		k/subjects/math	
111	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	65, 2ч.
112	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	66, 67,68,69 2ч
113	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	82,83,84, 85,86, 2 ч.
114	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
115	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
116	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	
117	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	

118	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
119	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math	100,101 2ч.
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	102
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1	https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1	1		https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l	

	классе				k/subjects/math
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/1 k/subjects/math
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subje ct/12/1/ https://uchi.ru/teachers/l k/subjects/math
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	132	1	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Волкова, С. И. Для тех, кто любит математику. 1 класс : пособие для учащихся общеобразоват. организаций / С. И. Волкова. – М. : Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Бантова, М. А. Математика. 1 класс четырехлетней начальной школы : методическое пособие для учителя к учебнику «Математика. 1 класс» / М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степанова. — Режим доступа : http://www.prosv.ru/ebooks/bantova_matematika_1_fragm