министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки

Донецкой Народной Республики

МБОУ "Средняя школа №34 города Мариуполя"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

МО МБОУ "СШ №34

зам.директора МБОУ "СШ №34 города Мариуполя" Директор МБОУ СШ №34 города Марнуполя в

города Мариуиоля"

В.В.Харламенко

А.С.Дежец

48 НАРОЛН Р. А.Устинов

Протокол № 1 om 30 08 23

Приказ № 122 om 30.08.23 Приказ № 122

Приказ № 122 om 30 08 23

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3318751)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1—Б класса на 2023-2024 учебный год

учитель Рабчевская И.А.

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).

Планируемые результаты освоения программы ПО математике, обучения, отражают, представленные ПО годам 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 – 165 часов (5 часов 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.

способствует Изучение математики 1 классе пропедевтическом универсальных учебных действий: уровне ряда универсальных учебных действий, коммуникативных познавательных 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

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

Раздел	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого і	по разделу	15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

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

1 КЛАСС

	№ п/п Тема урока		во часов	Электронные	
			Дата по плану	Дата по факту	цифровые образовательные ресурсы
	Тема		еличины (
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	01.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	04.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	05.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	06.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	07.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	08.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему	1	11.09		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	научились			
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	12.09	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	13.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	14.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	15.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	19.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	20.09	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	21.09	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	22.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	25.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	26.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	27.09	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	1	28.09	Библиотека ЦОК

	объекта по описанию			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	29.09	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	03.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	04.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	05.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	06.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	09.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	10.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
28	Число и цифра 0	1	11.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Число 10	1	12.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	13.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	16.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	17.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>

33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	18.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	19.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	20.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	23.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	24.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	Тема 2 Ариф	рметические	е действия (4ч.)	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	25.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	26.10	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	27.10	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	07.11	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
	Тема 3 Т	екстовые за	дачи (ч.)	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	08.11	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	09.11	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>

	Задача			
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	10.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	13.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	14.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	15.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	16.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	17.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	20.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	21.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Сравнение длин отрезков	1	22.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	23.11	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>

54	Группировка объектов по заданному признаку	1	24.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	27.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	28.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
	Тема 4 Пространственны	е отношени	я и геометрические ф	ригуры (
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	29.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	30.11	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
59	Построение отрезка заданной длины	1	01.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	04.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	05.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	06.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe	
	Тема 5 Сложение и вычитание в пределах (ч.)				

63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	07.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - — 7 - —	1	08.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	11.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1	12.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	13.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	14.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	15.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	18.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	19.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	20.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	21.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	22.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	25.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	26.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	27.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	28.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	29.12	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Построение квадрата	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного	1		Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	уменьшаемого		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Тема 6. Сложение и	и вычитание	в пределах 20 (ч.)
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Однозначные и двузначные числа	1	Библиотека ЦОК

			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Десяток. Счёт десятками	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	действия. Табличное сложение		
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 6	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Ви	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	Тема 7. Математ	тическая инф	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
129	Нахождение неизвестного компонента:	1	Библиотека ЦОК

	действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

[https://m.edsoo.ru/7f4110fe

VYERHO-METOTALILAGE OBEGINALITE. OBPASOBATE ABBIECO GEOGRACIA OBRIATE I SHERE VEE BORGE MATERIAJBI JEBS VILHIBEA

Maramana (в. съ. сут у класт Моро М.И., Во окоа С.И., Стере ков. С. 9. Аксионерное осластно «Запазанство «Просвещенном Моро М. Е. Велков С. И. Математика, Гоб но потроль 1 ко тер (частяк)

RESTRIPT RIG, 140 AGGGLAN REPOSPRIOTERS

Li Mopo M. et al. Lancius C. A. Cuyentines C. B. Marchaelles, Meconsol in addition of the

A Mopo M H. Janua at Harlemanna C B Marenanna S refines I sa Bare B a Fa

3 Mopo M. H. Generotte M. Merceus and Laboras respects that B. L. M. E.

of the same appearance obey as a majorite all it seconds it is a squite to

Волюва С. 11 мінтема проведочные работы і калес.

Россинская они эйн с . . . с тима уги ру інцору / ich/gu/