МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области Управление образования Администрации Томского района МБОУ «Молодежненская СОШ Томского района»

PACCMOTPEHO

Руководитель МО

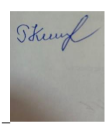


Батищева М.Г.

Протокол МО № 1 от «30» 08. 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР



Рыбьякова К.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор_



Киликельдина Т.В. Приказ № $68\2 - OД$ от «30» 08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2620015)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 класса

п. Молодежный 2024 г.

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, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина, периметр, площадь) величин становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося 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 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.

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

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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	8				
1.4	Длина. Измерение длины	7				
Итого п	о разделу	31				
Раздел 2	2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11				
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29				
Итого п	о разделу	40				
Раздел 3	3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	20				
Итого п	о разделу	20				
Раздел 4	4. Пространственные отношения и геоме	грические фигу	уры			
4.1	Пространственные отношения	3				
4.2	Геометрические фигуры	17				
Итого п	о разделу	20				

Раздел	5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого	по разделу	15			
Резерв	Резервные уроки				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	0	0	

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

1 КЛАСС

		Количес	ство часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1				
2	Счет предметов.	1				
3	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1				
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1				
5	Резерв	1				
6	Столько же. Больше. Меньше.	1				
7	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
8	На сколько больше? На сколько меньше?	1				

9	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел».	1		
10	Резерв	1		
11	Много. Один.	1		
12	Число и цифра 2.	1		
13	Число и цифра 3.	1		
14	Знаки «+» «-» «=»	1		
15	Резерв	1		
16	Число и цифра 4.	1		
17	Длиннее, короче.	1		
18	Число и цифра 5.	1		
19	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1		
20	Резерв	1		
21	Странички для любознательных.	1		
22	Точка. Кривая линия. Прямая	1		

	линия. Отрезок. Луч.			
23	Ломаная линия.	1		
24	Закрепление изученного.	1		
25	Резерв	1		
26	Знаки «>». «<», «=».	1		
27	Равенство. Неравенство.	1		
28	Многоугольник.	1		
29	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6.	1		
30	Резерв	1		
31	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1		
32	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8.	1		
33	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1		
34	Число 10.	1		
35	Резерв	1		
36	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до	1		

	10».			
37	Повторение изученного. Наши проекты.	1		
38	Резерв.	1		
39	Резерв.	1		
40	Резерв.	1		
41	Резерв.	1		
42	Сантиметр.	1		
43	Увеличить на Уменьшить на	1		
44	Число 0.	1		
45	Сложение и вычитание с числом 0.	1		
46	Резерв.	1		
47	Сложение и вычитание вида \Box + $1,\Box-1.$	1		
48	Сложение и вычитание вида $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$.	1		

49	Сложение и вычитание вида □ +2, □-2.	1		
50	Слагаемые. Сумма.	1		
51	Резерв.	1		
52	Задача.	1		
53	Составление задач по рисунку.	1		
54	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1		
55	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1		
56	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.	1		
57	Резерв.	1		
58	Угол. Прямой угол.	1		
59	Что узнали. Чему научились.	1		
60	Сложение и вычитание вида □ + 3, □ - 3.	1		

61	Прибавление и вычитание числа 3.	1		
62	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.	1		
63	Резерв.	1		
64	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1		
65	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1		
66	Решение задач.	1		
67	Решение задач.	1		
68	Что узнали. Чему научились.	1		
69	Что узнали. Чему научились.	1		
70	Резерв.	1		
71	Закрепление изученного.	1		
72	Проверочная работа.	1		
73	Закрепление изученного.	1		

74	Закрепление изученного.	1		
75	Резерв.	1		
76	Резерв.	1		
77	Сложение и вычитание чисел первого десятка.	1		
78	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		
79	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		
80	Сложение и вычитание вида □ + 4, □ - 4.	1		
81	Закрепление изученного.	1		
82	Резерв.	1		
83	На сколько больше? На сколько меньше?	1		
84	Таблицы сложения и вычитания с	1		

	числом 4.			
85	Решение задач.	1		
86	Резерв.	1		
87	Перестановка слагаемых.	1		
88	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида \Box + 5, 6, 7, 8, 9.	1		
89	Таблицы для случаев вида □+5, 6, 7, 8, 9.	1		
90	Резерв.	1		
91	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1		
92	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1		
93	Закрепление изученного. Решение задач.	1		
94	Резерв.	1		

95	Прямоугольник. Квадрат.	1	
96	Что узнали. Чему научились.	1	
97	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1	
98	Резерв.	1	
99	Резерв.	1	
100	Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач.	1	
101	Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач.	1	
102	Решение задач.	1	
103	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	
104	Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$.	1	
105	Закрепление приемов вычислений вида $6 - \square$, $7 - \square$. Решение задач.	1	
106	Резерв.	1	

107	Вычитание вида 8- □ и 9-□.	1		
108	Закрепление приема вычислений вида 8— □ и 9-□. Решение задач.	1		
109	Вычитание вида 10-□.	1		
110	Закрепление изученного. Решение задач.	1		
111	Резерв.	1		
112	Резерв.	1		
113	Килограмм.	1		
114	Литр.	1		
115	Что узнали. Чему научились.	1		
116	Проверочная работа.	1		
117	Резерв.	1		
118	Резерв.	1		
119	Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	1		

120	Образование чисел второго десятка.	1	
121	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	
122	Резерв.	1	
123	Дециметр.	1	
124	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10.	1	
125	Сложение и вычитание вида 7+8, 15-8.	1	
126	Что узнали. Чему научились.	1	
127	Проверочная работа.	1	
128	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1	
129	Резерв.	1	
130	Резерв.	1	
131	Повторение. Подготовка к	1	

	решению задач в два действия.			
132	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1		
133	Резерв.	1		
134	Резерв.	1		
135	Составная задача.	1		
136	Составная задача.	1		
137	Резерв.	1		
138	Резерв.	1		
139	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1		
140	Резерв.	1		
141	Резерв.	1		
142	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box +2, \Box +3.$	1		

143	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+4$.	1		
144	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+5$.	1		
145	Резерв.	1		
146	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида \square +6.	1		
147	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+7$.	1		
148	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+8,\square+9$.	1		
149	Таблица сложения.	1		
150	Таблица сложения.	1		
151	Что узнали. Чему научились.	1		

152	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.	1		
153	Вычитание вида 11 –□.	1		
154	Вычитание вида 12 -□.	1		
155	Вычитание вида 13 -□, 14 -□	1		
156	Вычитание вида 15 -□, 16 -□	1		
157	Вычитание вида 17 – 🗆, 18 – 🗆	1		
158	Закрепление изученного.	1		
159	Что узнали. Чему научились.	1		
160	Контрольная работа.	1		
161	Защита проектов.	1		
162	Закрепление изученного.	1		
163	Что узнали, чему научились в 1 классе.	1		
164	Что узнали, чему научились в 1 классе.	1		

165	Закрепление изученного.	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

• Поурочные разработки по математике 1 класс Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко, Москва, из-во ВАКО.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru