

муниципальное общеобразовательное учреждение
«Начальная школа, реализующая адаптированные образовательные программы для детей с нарушением зрения, № 1 Тракторозаводского
района Волгограда»

400125, Волгоград, ул. им. Н. Отрады, д.38, тел. (8442)70-85-05, e-mail: el-school1@volgadmin.ru

Рассмотрено на заседании
МО учителей начальных классов
Протокол № 1 от «30» 08. 2022 г.
Руководитель МО с.и.п. Ю.Н. Старцева

Согласовано на педагогическом
совете МОУ НШ № 1
Протокол № 1 от «30» 08. 2022 г.
методист

Картамышева Е.Д.



**Рабочая программа
учебного предмета**

«Математика»

УМК «Школа России»

составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для слабовидящих обучающихся по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15) и на основе авторской программы (Программа М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой, Москва «Просвещение», 2015 г.) (http://oshkole.ru/operator_mou8)

Класс: 1

Программу составила
учитель начальных классов
Картамышева Елена
Дмитриевна

2022-2023 учебный год

№ п/п	Раздел	Описание раздела	Математика 1 класс 2022-2023 учебный год к учебнику М.И. Моро 2021года			
			Тема урока	Количество часов	Дата проведения	
					План	Факт
1	Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления	6	Знакомство с учебником. Счёт предметов (с использованием количественного и порядкового числительных) С.4-5	1	01.09	
2			Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева». С.6-7	1	02.09	
3			Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом», «перед», «за» С.8-9	1	05.09	
4			Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше» С.10-11	1	07.09	
5			Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?» С.12-15	1	08.09	
6			Закрепление знаний по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» С.16-20 Проверочная (диагностическая) работа №1	1	09.09	
7	Числа от 1 до 10. Нумерация чисел	27	Понятия «много», «один». Цифра 1. Письмо цифры 1. С.22-23	1	12.09	
8			Числа 1, 2. Цифра 2. Письмо цифры 2. С.24-25	1	14.09	
9			Число 3. Писать цифру 3. С.26-27	1	15.09	

10			Числа 1,2,3. Знаки: «+», «-», «=». «Прибавить», «вычесть», «получится». С.28-29	1	16.09	
11			Число 4. Письмо цифры 4. С.30-31	1	19.09	
12			Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине». С.32-33	1	21.09	

13			Число 5. Письмо цифры 5. С.34-35	1	22.09	
14			Состав числа 5 из двух слагаемых. С.36-37	1	23.09	
15			Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. С.40-41	1	26.09	
16			Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины. С.42-43	1	28.09	
17			Закрепление изученного материала. Числа от 1 до 5. Проверочная работа по теме: «Числа 1-5» Практическая работа: «Сравнение длин отрезков с помощью мерки». С.44-45	1	29.09	
18			Знаки: «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно). Решение простых задач (без введения термина) на основе счёта предметов С.46-47	1	30.09	
19			«Равенство», «неравенство» С.48-49	1	03.10	
20			Многоугольник. Виды многоугольников. С.50-51	1	05.10	
21			Числа 6, 7. Письмо цифры 6. С.52-53	1	06.10	
22			Закрепление изученного материала. Письмо цифры 7. С.54-55	1	07.10	
23			Числа 8, 9. Письмо цифры 8. С.56-57	1	10.10	
24			Закрепление изученного материала. Письмо цифры 9. С.58-59	1	12.10	
25			Число 10. Запись числа 10.С.60-61	1	13.10	
26			Числа от 1 до 10. Закрепление изученного материала. С.62-63	1	14.10	
27			Наши проекты. Математика вокруг нас. С.64-65	1	17.10	
28			Сантиметр – единица измерения длины. С.66-67	1	19.10	
29			Увеличить на... Уменьшить на... Измерение длины отрезков с помощью линейки.С.68-69	1	20.10	
30			Число 0. Письмо цифры 0. С.70-71	1	21.10	
31			Закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10, число 0». С.72-73	1	31.10	

32			Что узнали. Чему научились. Сложение с нулем. Вычитание нуля.с.76-78 Проверочная работа №3 по теме: «Числа от 1 до 10»	1	02.11	
33			Работа над ошибками.	1	03.11	
34	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание	47	Прибавить и вычесть 1. Знаки «+», «-», «=». С.80-81	1	04.11	
35			Прибавить и вычесть 1.С.82-83	1	07.11	
36			Прибавить и вычесть число 2. с.84-85	1	09.11	

37			Слагаемые. Сумма. С.86-87	1	10.11	
38			Задача (условие, вопрос). С.88-89	1	11.11	
39			Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку. С.90-91	1	14.11	
40			Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц. С.92-93	1	16.11	
41			Присчитывание и отсчитывание по 2. с.94-95	1	17.11	
42			Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов). С.96-97	1	18.11	
43			Что узнали. Чему научились. . Проверка знаний. С.100-101	1	21.11	
44			Прибавить и вычесть число 3. Приемы вычислений. С.104-105	1	23.11	
45			Закрепление по теме «Прибавить и вычесть число 3». Решение текстовых задач.с.106-107	1	24.11	
46- 47			Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц.108-111	2	25.11 28.11	
48			Сложение и соответствующие случаи состава чисел. С.112-113	1	30.11	
49			Решение текстовых задач. С.114-115	1	01.12	
50			Решение задач. Постановка вопроса, дополнение условия..116-117	1	02.12	
51			Странички для любознательных. Составление и решение задач.С.118-119		05.12	

52			Что узнали. Чему научились. Проверочная работа по теме «Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3». С.120-122	1	07.12	
53			Работа над ошибками.С.122-125	1	08.12	
54			Проверка знаний. Тест. С.126-127		09.12	
55	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (продолжение) Математика, ч.2		Решение задач. С.4-5	1	12.12	
56			Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов). С.6	1	14.12	
57			Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов). С.7	1	15.12	

58			Прибавить и вычесть число 4. Приемы вычислений.С.8	1	16.12	
59			Решение задач и выражений. Закрепление.С.9	1	19.12	
60			На сколько больше? На сколько меньше? Задачи на разностное сравнение. С.10-11	1	21.12	
61			Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц. С.12-13	1	22.12	
62			Перестановка слагаемых и ее применение для случаев прибавления 5, 6, 7, 8, 9.С.14-15	1	23.12	
63			Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы сложения.С.16-17	1	26.12	
64			Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. С.18-19	1	28.12	
65			Прямоугольник. Квадрат. С.20		29.12	
66			Что узнали. Чему научились. Закрепление по теме «Сложение и вычитание» (сложение и соответствующие случаи состава числа). С.22-23	1	30.12	

67			Связь между суммой и слагаемыми.с.24-25. С.24-25	1	16.01	
68			Связь между суммой и слагаемыми. С. 26-27	1	18.01	
69			Решение задач и выражений. С.28	1	19.01	
70			Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей. С.29	1	20.01	
71			Вычитание из чисел 6, 7. Связь сложения и вычитания. С.30-31	1	23.01	
72			Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9. С.32	1	25.01	
73			Подготовка к введению задач в 2 действия. С.33	1	26.01	
74			Вычитание из числа 10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания. С.34	1	27.01	
75			Учимся работать по таблице. С.35	1	30.01	
76			Килограмм. Измерение отрезков. С.36-37	1	01.02	
77			Литр. С.38	1	02.02	
78- 79			Что узнали. Чему научились. С.39-41	2	03.02 06.02	
80			Что узнали. Чему научились. Решение примеров. С.44	1	08.02	

81- 82	Числа от 11 до 20. Нумерация	17	Нумерация чисел второго десятка. С.46-47	2	09.02 10.02	
83- 84			Названия и последовательность чисел. С.48-49	2	20.02 22.02	
85- 86			Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. Чтение и запись чисел. С.49-50	2	24.02 27.02	
87			Дециметр. С.51	1	01.03	
88			Вычисления вида $10+7$, $17-7$, $17-10$. С.52	1	02.03	
89			Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации. С.53	1	03.03	
90			Что узнали. Чему научились. Закрепление. С.56-57	1	06.03	

91-92			Решение задач. Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20. С.58-59	2	09.03 10.03	
93-94			Закрепление изученного материала. Сравнение величин. С.60-61	2	13.03 15.03	
95			Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 20»	1	16.03	
96			Работа над ошибками. Составление плана решения задач в два действия. С.62	1	17.03	
97			Ознакомление с задачами в 2 действия. С.63	1	20.03	
98	Сложение и вычитание. Табличное сложение	10	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. С.64-65	1	22.03	
99			Случаи сложения +2, +3. С. 66	1	23.03	
100			Случаи сложения +4. С.67	1	24.03	
101			Случаи сложения +5. С.68	1	03.04	
102			Случаи сложения +6. С.69	1	05.04	
103			Случаи сложения +7. С.70	1	06.04	
104			Случаи сложения + 8, + 9. С.71	1	07.04	
105			Таблица сложения. С.72-73	1	10.04	
106			Что узнали. Чему научились. Закрепление знаний по теме «Табличное сложение 20». С.76-77	1	12.04	
107			Общие приёмы вычитания числа с переходом через десяток. С.78-79	1	13.04	
108-109	Табличное вычитание	17	Разные способы вычитания. С.80-81	2	14.04 17.04	
110			Случаи вычитания 11 –. С.82	1	19.04	
111			Случаи вычитания 12 –. С.83	1	20.04	
112			Случаи вычитания 13 –. С.84	1	21.04	
113			Случаи вычитания 14 –. С.85	1	24.04	

114			Закрепление способов вычитания. С.80-85	1	26.04	
115			Случаи вычитания 15 –. С.86	1	27.04	
116			Случаи вычитания 16 –. С.87	1	28.04	
117			Случаи вычитания 17 –. С.88	1	03.05	
118			Случаи вычитания 18 –. С.89	1	04.05	
119			Применение способов сложения и вычитания чисел с переходом через десяток. С.89	1	05.05	
120			Что узнали. Чему научились. Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание чисел». С.92-93	1	08.05	
121			Контрольная работа по теме «Табличное сложение и вычитание чисел»	1	10.05	
122			Работа над ошибками. Связь слагаемых и суммы. С.94	1	11.05	
123			Решение задач. С.94-95	1	12.05	
124			Закрепление и обобщение знаний по теме «Табличное сложение и вычитание». Тест. С.96-97	1	15.05	
125	Итоговое повторение	5	Путешествие по таблице «Сложение и вычитание в пределах первого десятка».	1	17.05	
126			Решение примеров.	1	18.05	
127			Решение задач.	1	19.05	
128			Закрепление по теме «Геометрические фигуры».	1	22.05	
129			Закрепление знаний по теме «Измерение длин».	1	24.05	
130-132		3	Резервные уроки	3	25.05 26.05	