

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.н. Ю.Н. Старцева

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



**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: 3

Программу составила
учитель начальных классов
Лосева Ирина Владимировна

2022-2023 учебный год

Математика

Раздел	Тема урока	Кол- во часов	Дата план	Дата факт	Домашнее задание
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	Повторение: сложение и вычитание, устные приемы сложения и вычитания	1	02.09		
	Письменные приемы сложения и вычитания. Работа над задачей в два действия	1	05.09		
	Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения	1	06.09		
	Решение уравнений	1	07.09		
	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым	1	09.09		
	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым	1	12.09		
	Обозначение геометрических фигур буквами	1	13.09		
	Обобщение. Что знаем. Что умеем	2	14.09 16.09		
Числа от 1 до 100: Умножение и деление	Конкретный смысл умножения и деления	1	19.09		
	Входная контрольная работа	1	20.09		
	Работа над ошибками. Связь умножения и деления. Четные и	1	21.09		

	нечетные числа. Таблица умножения и деления на 2				
	Таблица умножения с числом 3. Письменные приемы сложения и вычитания. Работа над задачей в два действия	1	23.09		
	Таблица умножения с числом 3. Письменные приемы сложения и вычитания. Работа над задачей в два действия	1	26.09		
	Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	27.09		
	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1	28.09		
	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	1	30.09		
	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	03.10		
	Проверим себя и оценим свои достижения	1	04.10		
	Проверочная работа по теме "Порядок выполнения действий"	1	05.10		
	Таблица умножения и деления с числом 4 Таблица Пифагора	2	07.10 10.10		
	Письменные приемы сложения и вычитания. Работа над задачей в два действия	1	11.10		

	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1	12.10		
	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1	14.10		
	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	1	17.10		
	Таблица умножения и деления с числом 5	1	18.10		
	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление»	1	19.10		
	Задачи на кратное сравнение чисел	1	21.10		
	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел	1	31.10		
	Таблица умножения и деления с числом 6	1	01.11		
	Решение задач на кратное сравнение	1	02.11		
	Задачи на нахождение четвертого пропорционального	1	07.11		
	Таблица умножения и деления с числом 7	1	08.11		
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1	09.11		
	Повторение. Закрепление полученных знаний	1	11.11		
	Повторение «Табличное умножение и деление»	1	14.11		
	Площадь. Способы сравнения фигур по площади	1	15.11		
	Единица площади – квадратный сантиметр	1	16.11		

	Площадь прямоугольника	1	18.11		
	Таблица умножения и деления с числом 8	1	21.11		
	Закрепление по теме «Таблица умножения и деления»	1	22.11		
	Проверочная работа по теме «Решение задач на нахождение площади»	1	23.11		
	Работа над ошибками. Таблица умножения и деления с числом 9	1	25.11		
	Единица площади – квадратный дециметр	1	28.11		
	Сводная таблица умножения	1	29.11		
	Решение задач	1	30.11		
	Единица площади – квадратный метр	1	02.12		
	Закрепление по теме «Таблица умножения». Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1	05.12		
	Контрольная работа по теме «Таблица умножения»	1	06.12		
	Работа над ошибками	1	07.12		
	Умножение на 1	1	09.12		
	Умножение на 0	1	12.12		
	Деление вида $a : a$, $0 : a$	1	13.12		
	Контрольная работа по теме «Таблица умножения. Случаи	1	14.12		

	умножения на 1, 0, деления вида $a:a, 0:a$ »				
	Текстовые задачи в три действия	1	16.12		
	Доли. Образование и сравнение долей	1	19.12		
	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1	20.12		
	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле	1	21.12		
	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле	1	23.12		
	Единицы времени: год, месяц, сутки	1			
	Единицы времени: год, месяц, сутки	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Приемы умножения и деления для случаев вида $20*3, 3*20, 60:3$	1			
	Прием деления для случаев вида $80:20$	1			
	Умножение суммы на число	1			
	Решение задач несколькими способами	1			
	Приемы умножения для случаев вида $23*4, 4*23$	1			

	Закрепление приемов умножения и деления	1			
	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1			
	Контрольная работа по теме «Умножения суммы на число»	1			
	Работа над ошибками	1			
	Выражение с двумя переменными	1			
	Деление суммы на число	1			
	Деление суммы на число	1			
	Закрепление. Деление суммы на число	1			
	Связь между числами при делении	1			
	Проверка деления умножением	1			
	Приемы деления для случаев вида $87:29$, $66:22$	1			
	Проверка умножения с помощью деления	1			
	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1			
	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Деление с остатком	1			
	Деление с остатком	1			

	Приемы нахождения частного и остатка	1			
	Приемы нахождения частного и остатка	1			
	Приемы нахождения частного и остатка	1			
	Деление меньшего числа на большее	1			
	Проверка деления с остатком	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Контрольная работа «Внетабличное умножение и деление»	1			
	Работа над ошибками. Проект «Задачи-Расчеты». Проверим себя и оценим свои достижения	1			
	Устная нумерация	1			
Числа от 1 до 1000. Нумерация	Письменная нумерация	1			
	Разряды счетных единиц	1			
	Натуральная последовательность трехзначных чисел	1			
	Увеличение (уменьшение) числа в 10, в 100 раз	1			
	Контрольная работа по теме «Устная и письменная нумерация в пределах 1000»	1			
	Работа над ошибками	1			
	Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых	1			

	Сложение (вычитание) на основе десятичного состава трехзначных чисел.	1			
	Сравнение трехзначных чисел	1			
	Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе	1			
	Единицы массы: килограмм, грамм	1			
Сложение и вычитание 1-1000	Приемы устных вычислений	1			
	Приемы устных вычислений	1			
	Приемы устных вычислений	1			
	Разные способы вычислений. Проверка вычислений	1			
	Приемы письменных вычислений	1			
	Алгоритм письменного сложения	1			
	Алгоритм письменного вычитания	1			
	Виды треугольников (по соотношению сторон)	1			
	Закрепление изученного материала	1			
	Контрольная работа по теме «Письменное сложение и вычитание»	1			
	Работа над ошибками. Приемы устных вычислений	1			
	Приемы устного	1			

	умножения и деления				
	Приемы устного умножения и деления 35 мин	1			
	Виды треугольников по видам углов	1			
	Комплексная работа	1			
	Закрепление изученного материала	1			
	Прием письменного умножения на однозначное число	1			
	Прием письменного умножения на однозначное число	1			
	Прием письменного умножения на однозначное число	1			
	Закрепление изученных приемов умножения	1			
	Прием письменного деления на однозначное число	1			
	Прием письменного деления на однозначное число	1			
	Проверка деления умножением. Закрепление	1			
	Контрольная работа «Письменное умножение на однозначное число»	1			
	Работа над ошибками. Знакомство с калькулятором	1			
Повторение изученного материала	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1			
	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему	1			

	научились?»				
	Обобщение и систематизация изученного материала	1			
	Повторение изученного материала	1			