

# **КУРСОВА РАБОТА**

**НА ТЕМА:**

**“Усвояване на таблично умножение при деца  
със СОП“**

Изготвил:

Проверил:

2023 година

## Съдържание

УВОД.....	3
1. Теоретични основи на разработката.....	3
1.1. Проблемът в науката.....	3
1.2. Дидактически аспекти на проблема .....	6
2. Специфични трудности при усвояването на табличното умножение от деца със СОП .....	8
3. Педагогически интервенции и подходи и анализ на тяхната ефективност .....	10
4. Изводи и препоръки .....	13
Използвана литература .....	16

## **УВОД**

В съвременното образование се отдава голямо значение на развитието на математическите умения, които са от съществено значение за успешното функциониране и интеграция на индивидите в обществото. В този контекст, табличното умножение е от особена важност, тъй като се явява основа за по-сложни математически операции в реални ситуации. Децата със СОП изпитват специфични предизвикателства и затруднения при овладяването на табличното умножение, което може да намали техния академичен успех и самочувствие.

Актуалността на темата се дължи на факта, че децата със СОП се сблъскват с трудности при усвояването на математически умения, което може да ограничи техния успех в училище и в бъдеще. Табличното умножение е едно от най-често използваните математически операции и умението да го владеят е от съществено значение за успеха на децата в училище и извън него. Затова е важно да се изследва как може да се подобри усвояването на табличното умножение при деца със СОП.

Целта на тази курсова работа е да разгледаме различни методи и подходи за успешното усвояване на табличното умножение при деца със СОП, като подробно ще се спрем на теоретичните основи на проблема, както и на проблемът в науката и дидактическите му аспекти.

## **1. Теоретични основи на разработката**

### **1.1. Проблемът в науката**

Табличното умножение е математическа операция, при която се намира произведението на две или повече числа, наречени множители. В контекста на основното училище, табличното умножение се отнася към умножението на две цифри от 1 до 10, които се представят в таблицата за умножение, известна като таблица на Питагор. Табличното умножение се извършва чрез прилагане на определени правила. Когато се