

**Аннотация к докладу по теме:  
«Музыкальные нейроигры  
как средство развития общеучебных навыков  
у обучающихся с интеллектуальными нарушениями».**

Выполнила:  
учитель музыки МБОУ С(К)Ш 107  
Исарева Марина Геннадьевна

Доклад посвящён изучению влияния музыкальных нейроигр на развитие общеучебных навыков у обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Описываются теоретические основы данного метода, его роль в формировании функциональной грамотности, а также адаптации обучающихся к условиям образовательной среды.

**Рассматриваются ключевые моменты:**

***Что такое музыкальные нейроигры?***

Это особая форма музыкальной активности, включающая специально разработанные упражнения и игровые ситуации, направленные на стимуляцию когнитивных функций мозга. Такие игры активизируют различные зоны мозга, развивая внимание, память, чувство ритма и мелкую моторику, что делает их эффективным средством коррекции и компенсации интеллектуальных расстройств.

***Функциональная грамотность в обучении музыке.***

Функциональная грамотность предполагает способность интегрировать приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь. Для детей с интеллектуальными нарушениями особенно важна выработка базовых компетенций в восприятии музыки и исполнении, так как музыка значительно влияет на эмоциональное благополучие, коммуникационные способности и общий социальный статус.

Основная задача музыкальных занятий заключается в обеспечении доступности музыкального опыта для каждого обучающегося. Такой подход повышает уровень социальной адаптации учеников и готовит их к успешной самостоятельности в жизни.

Примеры практических музыкальных нейроигр:

- нейроигра №1: «Узнай мелодию». Цель: Развитие музыкального слуха и расширение музыкального кругозора.
- нейроигра №2: «Ритмическая эстафета». Цель: Развитие чувства ритма и двигательной активности.
- нейроигра №3: «Рисование музыкой». Цель: Развитие творческих способностей.

**Заключение.** Использование музыкальных нейроигр расширяет образовательные возможности обучающихся, улучшает их личностные качества, а также способствует успешному освоению учебных программ.