

УДК 373.3:78

МУЗЫКА КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Б. К. Свердлов (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *Т. А. Старовойтова*,

канд. пед. наук, доцент

В основе всех видов музыкальной учебной деятельности младших школьников лежит музыкальное восприятие. Процесс восприятия музыки предполагает понимание, переживание и оценку музыкального

произведения. В работе с младшими школьниками целесообразно использовать доступные модели содержания и формы музыкальных произведений.

В силу особенностей психофизического развития младшие школьники познают окружающий мир чувственным образом. Поэтому проведение интегрированных занятий дает детям наиболее широкий спектр ощущений, переживаний, впечатлений. Опираясь на ассоциативность мышления младшего школьника, учитель может проводить параллели из различных областей знаний, что позволит им комплексно воспринимать явление или предмет. Уроки музыки, по мнению Т.А. Старовойтовой, является благодатной почвой для реализации интеграционных связей с изобразительным искусством и литературой [1].

Основой воспитания у школьников музыкального вкуса является художественно ценные произведения и активная деятельность, направленная на их освоение. Правильно организованное слушание музыки, разнообразные приемы активизации восприятия способствуют развитию интересов и вкуса учащихся, формированию их музыкальных способностей. Младший школьник любознателен, пытлив, открыт для внешних впечатлений и воздействий. Музыка может изображать окружающий мир, людей, животных, разнообразные явления и картины природы; она может веселить и печалить, под нее можно танцевать, маршировать, разыгрывать разные сценки и т.д. Полезно дать детям творческое задание (например, определить характер музыки, пояснить, о чем она рассказывает, что изображает и т.д.).

Литература

1. **Старовойтова, Т.А.** Музыка как средство развития детей дошкольного и младшего школьного возраста / Т.А. Старовойтова / Музыкальная культура Могилевщины: национальные традиции в творчестве, исполнительском искусстве, педагогике : сборник материалов V областной научно-практической конференции, Могилев, 1 ноября 2018 г. – С. 19–22.