

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу
по учебному предмету «Танец» (возраст обучающихся 7-9 лет)
для учащихся МАОУК ДОД «ДШИ №5» г. Екатеринбург
Составитель программы: Питерова Е.А.

Младший школьный возраст имеет огромное значение в формировании личности ребенка. Именно в этом возрасте большинство детей активно продолжают заниматься хореографией, на базе ритмопластических занятий, полученных в дошкольном возрасте.

Данная программа разработана на основе и с учетом федеральных государственных требований к дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программе в области хореографического искусства «Хореографическое творчество».

Методологической основой рабочей учебной программы являются отдельные работы по вопросам развития художественно-творческих способностей детей младшего школьного возраста (Е.А. Пинаева, В.Г. Шершнева). Елена Александровна использует также свой собственный педагогический опыт.

В работе намечены цели и задачи учебного предмета и выбраны пути их достижения, определено содержание учебного предмета для 1 и 2 класса обучения, сформулирован порядок прохождения программного материала, а также даны краткие методические рекомендации, библиографический список включает 17 источников.

Танцевальная деятельность в младшем школьном возрасте оказывает существенное влияние на темп и качество физического развития, т.е. является мощным фактором, влияющим на становление детского организма. В данной программе Еленой Александровной грамотно учтены возрастные особенности детей данного возраста.

Привлекательным в данной программе является активное применение в этюдной работе фрагментов наиболее удачных хореографических номеров, поставленных Питеровой Е.А. для младшей концертной группы ансамбля современного танца «Стелла».

Считаю возможным использования в учебном процессе данной программы, составленную преподавателем Питеровой Еленой Александровной.

29.08.2014 г.

Рецензент:
доцент кафедры художественного образования
Уральского государственного педагогического
Университета

Хасбатов Р.С.

