

Аннотация к программе учебного предмета «Ритмика» дополнительной  
предпрофессиональной образовательной программы  
«Хореографическое творчество» (срок обучения 8 (9) лет)

Программа учебного предмета «Ритмика» разработана на основе федеральных государственных требований (ФГТ) к минимуму содержания, структуре и условиям реализации дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы в области хореографического искусства «Хореографическое творчество» и сроку обучения по этой программе, утвержденных приказом Министерства культуры Российской Федерации от 12 марта 2012 г. № 158.

Программа предмета «Ритмика» входит в обязательную часть предметной области «Хореографическое исполнительство» учебного плана ДПОП «Хореографическое творчество». Учебный предмет «Ритмика» является начальным звеном в хореографическом образовании и служит подготовительным этапом для дальнейшего предпрофессионального обучения.

На занятиях по ритмике происходит непосредственное и всестороннее обучение ребенка на основе гармоничного сочетания музыкального, двигательного, физического и интеллектуального развития.

Уроки ритмики развивают такие музыкальные данные как слух, память, ритм, помогают выявлению творческих задатков учеников, знакомят с теоретическими основами музыкального искусства.

Дети получают возможность самовыражения через музыкально-игровую деятельность.

Изучение предмета «Ритмика» тесно связано с изучением предметов «Подготовка концертных номеров», «Танец», «Слушание музыки и музыкальная грамота».

Срок освоения программы учебного предмета «Ритмика» составляет 2 года (с 1-го по 2-й класс).

Общий объем времени на реализацию учебного предмета «Ритмика» составляет 130 аудиторных часов. Самостоятельная работа по учебному предмету «Ритмика» не предусмотрена.

Объем недельной учебной нагрузки в 1-2 классе составляет 2 часа.

Занятия по учебному предмету проводятся в мелкогрупповой форме. Мелкогрупповая форма позволяет преподавателю лучше узнать ученика, его возможности, трудоспособность, эмоционально- психологические особенности.