



Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования  
191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 11-13

## Рецензия

на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую  
программу «Радиосвязь»  
(радиосвязь на коротких, ультракоротких волнах и скоростная радиотелеграфия)  
педагогов дополнительного образования  
ГБНОУ Санкт-Петербургского городского центра детского технического творчества  
Стрибного Олега Юрьевича, Протацкого Василия Георгиевича

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Радиосвязь» (радиосвязь на коротких, ультракоротких волнах и скоростная радиотелеграфия) направлена на создание условий для развития творческих способностей в области радиосвязи, позитивной социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

Программа реализуется на базе Санкт-Петербургского городского центра детского технического творчества и рассчитана на три года обучения для детей в возрасте от 10 до 18 лет.

В пояснительной записке отражены актуальность, особенности и интегративность представленной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Актуальность обусловлена тем, что, занятия радиосвязью позволяют реализовать потребность общества в позитивно социализированной молодежи, способной ставить цели, добиваться результатов, решать возникающие проблемы, эффективно взаимодействовать с другими людьми, а также заинтересовать подростков и молодежь в занятиях радиоспортом как современной формой развивающего досуга, способствующего их творческой самореализации, личностному росту и профессиональному самоопределению.

Несомненно, что представленная образовательная программа обладает социальной направленностью: знакомство с профессиями, востребованными в современном техническом мире, позволяет молодым людям выбрать свой жизненный путь – превратить увлечение в дело своей жизни.

Для достижения поставленных целей авторы разворачивают четко определенную систему задач обучения, воспитания и развития.

Программа построена по концентрическому принципу. Материал излагается на нескольких постепенно усложняющихся уровнях.

Ведущую роль в представленной программе имеют идеи личностно-ориентированного образования.

Целостность и гармоничность обучения достигается благодаря тому, что данная программа обеспечивает разумную согласованность практической деятельности учащихся и осваиваемого ими теоретического материала, взаимодействие педагогов с родителями обучающихся и общеобразовательными школами для реализации целей программы.

В тексте программы достаточно хорошо описаны организация и методическое обеспечение занятий.

Авторы делают акцент на таких особенностях процесса обучения, как:

1. Многообразие используемых методов, форм и средств обучения.
2. Цикличность образовательного процесса.
3. Личностная дифференциация учебного процесса и др.

Данная образовательная программа обладает достаточной полнотой и целостностью. В тексте грамотно и четко выделены и описаны все структурные части и компоненты, необходимые для осуществления поставленных целей и задач.

Программа отвечает современным тенденциям развития дополнительного образования детей. Помимо основной технической направленности достаточное внимание уделяется развитию коммуникативных компетенций учащихся, а также вопросам профессиональной ориентации.

Представленная программа имеет достаточно высокий научно-методический уровень и отвечает основным требованиям, предъявляемым к программам дополнительного образования детей.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Радиосвязь» (радиосвязь на коротких, ультракоротких волнах и скоростная радиотелеграфия) может быть рекомендована к распространению в системе дополнительного образования детей.

Кандидат педагогических наук,  
старший преподаватель кафедры  
основного и среднего общего образования

О.В. Малярчук

