



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

Рецензия
на дополнительную общеобразовательную программу
«Трехмерное моделирование и анимация»
Карабут Ксении Юрьевны,
педагога дополнительного образования детей
ГБНОУ Санкт-Петербургского городского центра детского технического творчества

Дополнительная общеобразовательная программа «Трехмерное моделирование и анимация» направлена на создание условий для личностного развития и профессионального самоопределения обучающихся в процессе занятий трехмерным моделированием и анимацией.

Программа реализуется на базе СПбГЦДТТ и рассчитана на три года обучения для детей в возрасте от 10 до 14 лет.

В пояснительной записке отражены актуальность и новизна представленной дополнительной общеобразовательной программы.

Актуальность обусловлена тем, что, занятия 3D технологиями позволяют учащимся сделать первые шаги на пути к интересной, творческой, открывающей новые горизонты работе. На занятиях объединения учащихся знакомимся с основными профессиями, использующими 3D технологии. Приобретая знания и опыт на первом году обучения, учащиеся в дальнейшем пробуют свои силы во все более узких областях, что позволяет им определиться с собственным кругом интересов и на третьем году обучения посвятить больше времени изучению приоритетного направления.

В основе построения программы лежит концентрический метод, при котором материал излагается несколько раз, но с элементами усложнения, с расширением, обогащением содержания новыми компонентами, с углублением рассмотрения имеющихся между ними связей и зависимостей.

Представленная программа реализует идеи личностно-ориентированного образования. Каждый учащийся следует индивидуальной траектории обучения и, при необходимости, может повторять его модули.

В тексте программы достаточно детально освещено методическое обеспечение, и описаны основные формы организации занятий.

Автор делает акцент на таких особенностях процесса обучения, как:

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

Представленная образовательная программа обладает достаточной полнотой и целостностью, в ней выделены и подробно описаны все структурные части и компоненты, необходимые для достижения поставленных целей и задач. Она отвечает

современным тенденциям в развитии дополнительного образования детей. Язык и стиль изложения программы четкий и ясный.

Помимо основной технической направленности программа способствует развитию коммуникативных компетенций учащихся. Особое внимание в ней уделяется воспитательному аспекту: формированию способностей действовать в команде, знать историю своей Родины, достижения отечественной науки и техники.

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

Дополнительная общеобразовательная программа «Трехмерное моделирование и анимация» может быть рекомендована к распространению в системе дополнительного образования детей.

Доктор педагогических наук,
профессор кафедры начального,
основного и среднего общего
образования СПбАППО

В.Н. Давыдов



ПОДПИСЬ РУКИ

Давыдов В.Н.
специалист
по кадрам Соф
И.В. Соповцев