

Рецензия
на методическую разработку
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Начального технического моделирования»
(модуль – авиамоделирование),
разработанной Мартынюк Александром Владимировичем
педагогом дополнительного образования
МБДО «Станции юных техников».

Представленная на рецензию методическая разработка «Сборник методических материалов к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Начальное техническое моделирование» (модуль – авиамоделирование) содержит теоретические материалы по основам начального технического моделирования авиамodelей из простого материала, практические материалы по конструированию авиамodelей, а также проведению соревнований. Количество страниц – 23

Одной из ключевых особенностей данной разработки является подробное и последовательное описание процесса сборки самолетов. Инструкции представлены в понятной и доступной форме, что позволяет даже начинающим моделистам легко освоить все этапы создания моделей. Такой подход способствует развитию технического мышления, усвоению основных принципов конструирования и сборки.

Следует отметить, что разработка включает в себя не только описание технического процесса, но и расширяет представления учащихся о самолетах в целом. В тексте представлены интересные факты о различных видах самолетов, их особенностях и истории развития. Такой подход не только позволяет углубить знания в этой области, но и способствует развитию интеллектуального пространства учеников.

Важной частью разработки являются правила проведения соревнований. Их наличие дает возможность учащимся не только применить свои навыки сборки, но и проверить их в условиях соревнования. Это стимулирует развитие соревновательного духа, стремление к персональному росту и достижению высоких результатов.

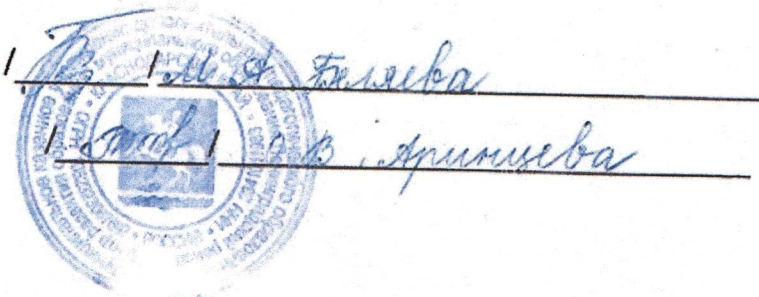
Не менее значимой является сама структура разработки. Она позволяет педагогам гибко адаптировать материалы под нужды своих учеников. Модульное построение программы позволяет настраивать уровень сложности в зависимости от возраста и опыта учащихся. Это делает разработку применимой для широкого спектра аудитории и способствует эффективному обучению в рамках дополнительных занятий.

В заключение, методическая разработка к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе "Начальное техническое моделирование" (модуль - авиамоделирование) представляет собой ценный и полезный ресурс для учителей и учащихся. Она предоставляет необходимые знания и навыки по сборке самолетов из бумаги и пенопласта, а также правилам проведения соревнований. Разработка способствует развитию технического мышления, углублению знаний о самолетах и развитию конструктивных навыков. Ярко выраженная учебно-практическая направленность и гибкая структура делают эту разработку эффективным инструментом для обучения и развития учащихся.

Рецензенты:

Методист МКУ ДПО ЦРО

Директор МКУ ДПО ЦРО



Дата 11.09.2023 год