

Рецензия

На программу внеурочной деятельности

«Эвристическая физика»

Для учащихся 8 классов

Составитель программы: **Панин Дмитрий Витальевич,**

Учитель физики, МОБУ гимназия № 6 г. Сочи

Часть 1

Представленная к рецензированию программа «Эвристическая физика». Составлена с учетом актуальных тенденций и требований ФГОС. Согласно учебному плану рабочая программа «Эвристическая физика» рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), со сроком реализации на 1 год.

Тема данной программы актуальна, отражает реализацию на практике главной задачи в понимании обширного мира в области физики.

Структура рабочей программы «Эвристическая физика» соответствует требованиям ФГОС и включает: пояснительную записку с описанием актуальности, новизны, целей и задач курса: общую характеристику курса, где отражены принципы построения рабочей программы (научность, доступность, системность) и основные виды деятельности учащихся; тематическое планирование; содержание тем с указанием обязательных мероприятий и видов работы; список литературы.

Программа имеет практическую направленность, является учебно-образовательной с разнообразными лабораторными работами, которые направлены на практическую часть.

Программа не дублирует содержание школьных курсов. Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания.

Рецензенты:

Кандидат физико-математических наук, доцент  Е.И. Улитина

Декан социально-педагогического
Факультета Сочинского
Государственного Университета,
Доктор педагогических наук, профессор



 И.А. Иванов

Рецензия

На программу внеурочной деятельности

«Эвристическая физика»

Для учащихся 8 классов

Составитель программы: **Панин Дмитрий Витальевич,**

Учитель физики, МОБУ гимназия № 6 г. Сочи

Часть 2

Представленная к рецензированию программа «Эвристическая физика». Программа представляет собой продолжение первой части. Составлена с учетом актуальных тенденций и требований ФГОС. Согласно учебному плану рабочая программа «Эвристическая физика» рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), со сроком реализации на 1 год.

В программе используется практическая часть, предполагает новый вид познавательной активности обучаемого, результатом которой является открытие новых знаний, развитие познавательной активности учащихся.

Структура рабочей программы «Эвристическая физика» соответствует требованиям ФГОС и включает: пояснительную записку с описанием актуальности, новизны, целей и задач курса: общую характеристику курса, где отражены принципы построения рабочей программы (научность, доступность, системность) и основные виды деятельности учащихся; тематическое планирование; содержание тем с указанием обязательных мероприятий и видов работы; список литературы.

Программа имеет практическую направленность, является учебно-образовательной с разнообразными лабораторными работами, которые направлены на практическую часть. Программа дает закрепление пройденного материала.

Программа не дублирует содержание школьных курсов. Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания.

Рецензенты:

Кандидат физико-математических наук, доцент  Е.И. Улитина

Декан социально-педагогического
Факультета Сочинского
Государственного Университета,
Доктор педагогических наук, профессор



И.А Иванов