РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу элективного курса по физике «МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ», составленную С.Н. Щербаковой, учителем физики МБОУ СОШ №1 поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район Краснодарского края.

Программа составлена согласно требованиям ФГОС СОО и соответствует программе общеобразовательной школы. Она рассчитана на 68 часов (по одному часу в неделю) в 10-11 классах.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: пояснительная записка. В которой обоснование программы, отражены цель И задачи; тематическое планирование с указанием разделов и тем по разделам, нумерацией занятий и количества часов по темам, а также планируемые сроки проведения; содержание деятельности по разделам; ожидаемые личностные, предметные и метапредметные результаты реализации программы; условия и ресурсы реализации программы; список литературы для учителя и учащихся, соответствующий содержанию программы.

Актуальность темы не требует дополнительных доказательств, ведь каждое занятие по элективному курсу — это тот же урок, а урок был и остается основным элементом образовательного процесса. Правильно продуманный и проведенный урок с его разнообразными способами решения задач в дальнейшем позволит повысить уровень качества знаний, а значит получить высокие баллы на ЕГЭ, а это приблизит учащихся к достижению поставленной цели и повлияет на конечный результат работы учителя.

Автор программы С.Н. Щербакова акцентирует внимание на правильный выбор учебной мотивации, на содержание обучения, так как оно способствует развитию усвоения материала; хорошо продумана система усложняющихся задач, а значит и методы обучения на каждом этапе. Она считает, что реализуя в процессе деятельности такие мотивы, как саморазвитие и достижение поставленной цели — обучаемые получают знания и сформируются как личности. Это главные условия успешного обучения на данном этапе, т.е. в 10-11 классах.

Рецензируемая программа актуальна для системы образования, интересна по содержанию для педагогической деятельности. Она может быть рекомендована для использования в общеобразовательных организациях для работы в 10-11 классах. Практическая значимость данного педагогического опыта заключается в том, что обучаемые показывают хорошие знания по предмету и применяют их, занимаясь профессиональной деятельностью.

Руководитель РМО учителей физики

учителей физики

С.В. Бажан

Заведующий районным окументов методическим кабинетом

Е.В. Волкова