



**Министерство просвещения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Армавирский государственный педагогический университет»**

Рецензия

**на программу межшкольного факультативного курса по информатике
«Информатика в задачах»
учителя Оксаны Александровны Дроботовой
МБОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского
МО Мостовский район**

Программа межшкольного факультативного курса (внеурочной деятельности) «Информатика в задачах» учителя О.А. Дроботовой рассчитана на один год реализации и предназначена для учащихся 11-х классов, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)». Количество страниц – 21.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС. На реализацию курса отводится 1 час в неделю. Автор акцентирует внимание на том, что программа направлена на расширение знаний и умений обучающихся по информатике и ИКТ, а также на тренировку и отработку навыков решения заданий по программированию в формате ЕГЭ. Кроме того, программа нацелена на формирование у обучающихся положительного отношения к процедуре контроля знаний в формате единого государственного экзамена и чувства уверенности в своих силах перед сдачей ЕГЭ по информатике и ИКТ.

Программа предполагает использование различных современных педагогических методов и приемов: лекционно-семинарской системы занятий, конференций, дискуссий, практических занятий. Основные формы работы: индивидуальные, групповые, фронтальные.

Структура программы соответствует требованиям к составлению программ: пояснительная записка, в которой дано обоснование программы, отражены цели и задачи; тематическое планирование с указанием разделов и тем по разделам, нумерацией занятий и количества часов по темам и 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 и педагогическая целесообразность программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков обучающихся. В основу учебной программы положено углубленное изучение учащимися тем по формированию теоретических знаний и практических умений в области информатики, а также расширение кругозора; изучение структуры и содержания контрольных измерительных материалов по предмету; формирование умения работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом; умение эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов; правильно оформлять решения заданий с развернутым ответом; воспитание ответственного отношения к учебе, к дальнейшему образованию, выбранной профессии.

Реализация данной программы обеспечит объем знаний и умений, необходимый для дальнейшего освоения более сложных приемов работы в программировании. Они могут быть востребованы в различных сферах творчества: от архитектуры, промышленного дизайна до полиграфии и рекламы. Изучение материалов по программе «Информатика в задачах» позволит учащимся не только познакомиться со структурой и содержанием экзамена, но и произвести самооценку своих знаний по предмету.

Рецензируемая программа факультатива «Информатика в задачах» учителя информатики МБОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского Дроботовой Оксаны Александровны актуальна для системы образования, интересна по содержанию и может быть рекомендована для использования в практической деятельности в образовательных учреждениях для организации подготовки обучающихся к ЕГЭ по информатике и ИКТ.

22.02.2022 г.

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения

О.Г. Черноусова



*Свое решение О.Г. Черноусова
и адреса кадровой печати УКППСчП
Решение ДМ.*