

Краснодарский край, Кущёвский район, с.Полтавченкое
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №14 им.Абрамова П.П.

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол № 1
от «31» августа 2020 года

Председатель педсовета


О.П.Фоменко



Рабочая программа

внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению кружка
«Подготовка к ОГЭ по информатике»

Уровень образования (класс): (основное общее), 9 класс

Количество часов 34 (1 час в неделю)

Уровень общеразвивающий

Учитель Гордиан-Пудалова Лариса Васильевна

Программа разработана на основе Федерального закона РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации; федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования по информатике (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)): плана внеурочной деятельности МБОУ СОШ №14 им.Абрамова П.П. на 2020-2021 учебный год



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности
«Готовимся к ОГЭ по информатике» для обучающихся 9 классов
учителя Гордиан-Пудаловой Ларисы Васильевны
МБОУ СОШ №14 им.Абрамова П.П. Кущевского района

Представленная к рецензированию рабочая программа по внеурочной деятельности «Готовимся к ОГЭ по информатике» учителя информатики МБОУ СОШ №14 им.Абрамова П.П. Гордиан-Пудаловой Л.В. предназначена для использования в рамках подготовки к ГИА по информатике учащихся 9 классов общеобразовательных школ базового уровня обучения.

Программа курса «Готовимся к ОГЭ по информатике» составлена с учетом требования федерального государственного образовательного стандарта, запросов учащихся по данному направлению и рассчитана на 34 часа, по 1 часу в неделю в 9-м классе.

Автор программы считает, что предлагаемый курс актуален для обучающихся, так как способствует успешной сдаче ГИА по информатике.

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов: пояснительная записка включает цели, задачи, сроки реализации, определяет актуальность и новизну авторского подхода; содержательная часть включает характеристику организационных условий, необходимых для получения образовательного результата, раскрывает методику работы с изучаемым материалом, методику оценки знаний и умений учащихся, возможность использования современных технологий для достижения результатов и усвоения содержания курса; тематическое распределение тем, с указанием количества часов; планируемых результатов и списка использованной литературы.

Автор акцентирует внимание на том, что программа направлена на развитие индивидуальной траектории образования каждого обучающегося, соответствует требованиям ФГОС. Программа аккумулирует важные темы по предмету «информатика», а также обладает практической значимостью как средство повышения эффективности подготовки учащихся 9 классов к сдаче ГИА по информатике.

Материал, использованный автором при составлении программы, подобран грамотно и профессионально, учитывая необходимость включения тех или иных тем для курса подготовки к ГИА. Структура программы соответствует требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков у обучающихся. Программа внеурочной деятельности предусматривает вводную лекцию по ознакомлению со структурой и содержанием заданий ГИА, изучение 7 базовых

тематических блоков и блок итогового контроля. Все рассматриваемые тематические блоки непосредственно примыкают к основному курсу изучения дисциплины «информатика», углубляя отдельные, наиболее важные вопросы, систематизируя изучаемый на уроках информатики материал, дополняя основной курс сведениями, важными в образовательном и прикладном отношении.

Рецензируемая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по дисциплине «информатика» и соответствует Кодификатору требований к уровню подготовки, интересна по содержанию и пошагово расписана для педагогической деятельности. Она может быть рекомендована для использования в качестве основы для организации внеурочной деятельности по подготовке к ОГЭ выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений для проведения государственной итоговой аттестации по информатике.

Рецензент:

методист МКУ «ЦРО»

Лазько Т.Г.

Председатель

экспертно - методического совета МКУ «ЦРО»



Игнатова Т.Н.

Рецензия рассмотрена на заседании экспертно - методического совета МКУ «ЦРО»
Протокол № 20 от 20 января 2021 г.