

РЕЦЕНЗИЯ

На методическую разработку Алябьевой Натальи Михайловны, учителя ГБОУ ЦО №1430, на тему: «Изучение алгоритмов и алгоритмических структур в профильных классах»

Данная работа является актуальной в свете перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) третьего поколения.

Автор проявил знание нормативных документов, научной литературы и сетевых ресурсов по изучаемой теме: «Методика преподавания модуля «Алгоритмы и алгоритмические структуры» в профильных классах.

На протяжении всего текста прослеживается владение навыком работы с научным документом, структурой научного документа.

Виден навык владения проблемной областью по аспектам рассматриваемой темы.

В работе прослеживается правильность и полнота используемых источников.

Выдержан научный стиль и использование терминологии.

Автор умеет анализировать теоретическую позицию и аргументировано излагать свою точку зрения, обосновывать выводы, а также грамотно поставить проблему исследования, выделить цели и задачи, отобрать методы исследования.

Объективно изложено понимание современного состояния освещаемой проблемы.

Грамотно построено собственное экспериментальное исследование.

Автор провел системный анализ результатов эксперимента, обосновал и доказал их.

Практические рекомендации, приложенные к данной работе, являются актуальными.

Самостоятельность исследования дает возможность оценивать его как верное.

Системное проектирование и моделирование содержания учебной работы по теме «Методика преподавания модуля «Алгоритмы и алгоритмические структуры» в профильных классах» курса программирования выполнено в полном объеме.

Авторская разработка может быть использована в преподавании в профильных классах курса программирования.

В разработке присутствует научная новизна, факты, подкрепляющие известные положения.

Оформление работы соответствует общим требованиям к текстовым документам, имеются гипертекстовые ссылки.

Представлен иллюстративный материал и электронная версия.

Оформление библиографии в соответствии с ГОСТ 7.1-84.

Вывод:

Данная методическая разработка может быть представлена на соискание премии конкурса «Грант Москвы в образовании».

Оценка дана в соответствии требованиями, предъявляемыми к методическим разработкам.

Рецензент:

Руководитель структурного подразделения
по информатизации образовательного процесса,
преподаватель высшей квалификационной категории
ГБОУ СПО МКГП



Т.С. Попова

30 ноября 2012 г.