

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 1430

127572, ул. Новгородская, д.21А

тел.(499) 200-14-00

факс: (499) 908-96-33

E-mail: co1430@yandex.ru

Отзыв

Автора научно-практической разработки: Алябьева Н.М.

Тема: «Изучение темы «Алгоритмы и алгоритмические структуры в профильных классах»»

Актуальность темы обоснована отставанием методики от появившихся информационно-коммуникационных возможностей обучения в Государственном образовательном бюджетном учреждении центре образования №1430.

Представленная научно-практическая разработка посвящена проблеме обучения учащихся в профильных классах курса «Основы алгоритмизации и программирование» с целью повышения качества знаний. Автор доказывает педагогическую целесообразность внедрения профильного курса теоретической информатики на основе анализа состояния знаний учащихся, необходимости подготовки к выбору профессии и дальнейшей профессиональной деятельности.

Автор провел научно-поисковую работу по анализу методики обучения курса «Основы алгоритмизации и программирование» в профильных классах вообще и в общеобразовательной школе в том числе, разработал блочно-модульную структуру программы теоретического курса «Основы алгоритмизации и программирование», описал психолого-педагогические особенности детей старшего возраста общеобразовательной школы и доказал, что учитель информатики в старшей школе может использовать на уроках информатики данную методическую разработку для учащихся профильных классов в средних учреждениях образования. Среда VBA является подходящей средой для создания проектов программ школьниками на уроках информатики, т.к. побуждает ребенка к творческой активности и заинтересованности в освоении новых возможностей.

Педагогический эксперимент, проведенный автором как учителем информатики в классе подтвердил, что, используя данную методическую разработку для учащихся профильных классов в средних учреждениях образования, как основную, можно обучить школьников всем содержательным позициям, указанным в ФГОС по информатике 2010 г.

В работе имеются опечатки.

Практическая разработка отвечает всем необходимым требованиям. Тема и цель работы определены и обоснованы. Из проведенных исследований сделаны ясные выводы. Материал структурирован в 3 главы и 1 приложение.

Представленная практическая разработка показывает методическую грамотность и профессиональную зрелость, теоретическую и технологическую образованность автора и заслуживает высокой оценки.

Зам. дир. по УВР: кандидат экономических наук

Багринцева Н.Д.

«26» ноября 2012 г.



Барин