

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации МАЙИ Гады «Система методов обучения информатике в сирийских школах на основе мобильных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатика и вычислительная техника (основное общее образование))

Диссертация Г. Майи посвящена проблеме применения мобильных устройств при обучении информатике в школе, которая в силу экономических условий, безусловно, является актуальной для сирийских школ, однако, представляет интерес и для отечественного образования.

В соответствие с темой исследования диссертант достаточно четко построил его методологический аппарат – определил объект, предмет и основную цель. Гипотеза и задачи вполне соответствуют поставленной цели исследования и достаточно точно определили логику его построения.

Содержание автореферата диссертации позволяет говорить о том, что автор обеспечил последовательное решение всех поставленных в работе задач как теоретического, так и методического характера. Интересным следует считать алгоритмический подход к интерпретации понятия «метод обучения», выделение групп методов в соответствии с решаемыми дидактическими задачами и их представление в виде UML-подобных диаграмм деятельности.

Ценным результатом работы является и разработанный автором национальный контент по курсу информатики для 5-6 классов, предназначенный для использования его в мобильных устройствах, и размещенный в созданной цифровой образовательной среде. Важно, что он прошел апробацию в реальной учебной практике сирийской школы.

Данные опытно-поисковой работы представляются достоверными, примененные методы статистической обработки соответствуют поставленным задачам и объемам выборок. Результаты эксперимента подтверждают основные положения работы.

Вместе с тем при прочтении автореферата возник следующий вопрос: вызывает сомнения, что все описанные и использованные учебные материалы обладают кроссплатформенностью и могут с равным успехом исполняться на устройствах с операционными системами Android и iOS; было бы интересно (и полезно!) выявить у учащихся соотношение устройств с разными ОС.

В целом автореферат дает основания говорить о том, что диссертация Г. Майи выполнена на высоком теоретическом и методическом уровне. Автор продемонстрировал способности к самостоятельной разработке и решению актуальных задач.

Представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертация «Система методов обучения информатике в сирийских школах на основе мобильных технологий» является законченным научным исследованием. По содержанию и оформлению работа соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор – Майя Гада заслуживает присуждения степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатика и вычислительная техника (основное общее образование)).

Кандидат педагогических наук, научная
специальность 13.00.02 – Теория
и методика обучения и воспитания
(информатика, уровень профессионального образования),
доцент, доцент кафедры
технологических и информационных систем
института физики, технологии и информационных систем
Московского педагогического
государственного университета
Парфенов Сергей Юрьевич
syu.parfenov@mpgu.su
+7-926-594-65-27

/С.Ю. Парфенов/

«11» ноября 2024 г.

Сведения об организации:

Наименование организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»

Адрес организации – 119435, ЦФО, Москва, улица Малая Пироговская, дом 1, строение 1

Телефон организации – +7 (499) 245-03-10

Адрес электронной почты – mail@mpgu.su

Веб-сайт организации – <https://mpgu.su/>

Против включения персональных данных, заключенных в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертации, и их дальнейшей обработки не возражаю.



Парфенова С.Ю.
УДОСТОВЕРЯЮ
Заместитель начальника Управления развития
информационного потенциала
Павлушина
И.Н. Павлушина