

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Екатерины Владимировны Тамме «Формирование критического мышления у обучающихся основной общеобразовательной школы на основе интеграции урочной и внеурочной деятельности (на примере творческой лаборатории ФАБЛАБ)», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)

Диссертационное исследование Е.В. Тамме посвящено поиску эффективных путей организации процесса формирования критического мышления обучающихся в условиях интеграции урочной и внеурочной деятельности (на примере творческой лаборатории ФАБЛАБ).

Актуальность диссертационного исследования достаточно высокая, так как вызвана потребностью в разрешении противоречий, обусловленных на социально-педагогическом уровне (между социальной потребностью в формировании современного, критически мыслящего обучающегося и недостаточно полным педагогическим обоснованием способов формирования критического мышления школьников в образовательной практике, в том числе в процессе реализации интеграции урочной и внеурочной деятельности); на научно-теоретическом уровне (между потребностью в теоретическом осмыслении формирования критического мышления учащихся в динамической информационно-образовательной среде и недостаточным уровнем его научного обоснования в условиях интеграции урочной и внеурочной деятельности); на научно-методическом уровне (между достаточной изученностью в психолого-педагогических исследованиях проблем, связанных с критическим мышлением, и недостаточной степенью разработанности научно-методического обеспечения формирования его в условиях интеграции урочной и внеурочной деятельности в основной общеобразовательной школе и не изученностью педагогического потенциала инновационных образовательных структур технологического и цифрового профилей).

Научный аппарат диссертации отличается продуманностью, логичностью, четкостью формулировок.

Научная новизна исследования заключается в научно обоснованной концепции формирования критического мышления у обучающихся основной общеобразовательной школы на основе интеграции урочной и внеурочной деятельности в условиях работы творческой лаборатории ФАБЛАБ; уточнении базовых понятий, представленных в диссертации; выявленных организационно-педагогических условиях формирования критического мышления обучающихся; разработанных и проверенных экспериментальным путем концептуальной модели и программы процесса формирования критического мышления у обучающихся на основе интеграции урочной и внеурочной деятельности.

Теоретическая и практическая значимость исследования достаточно высоки и обоснованы тем, что автор обогатил теорию педагогики теоретическим обоснованием подходов к проектированию процессов

формирования критического мышления обучающихся в условиях интеграции урочной и внеурочной деятельности и экспериментальным путем доказал обоснованность предложенного организационно-методического обеспечения данного процесса.

Содержание автореферата свидетельствует, что диссертация Тамме Екатерины Владимировны является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой, имеющей значение для теории педагогики и практики образования, отвечает критериям п. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки).

Доктор педагогических наук, профессор,
профессор кафедры профессионального обучения,
бизнеса и технологии ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени И.С. Тургенева»


Алдошина
Марина Ивановна

14 марта 2024г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Почтовый адрес: 302026, г. Орёл, ул. Комсомольская, 95

Телефон: 8(4862)751318

E-mail: maraldo57@mail.ru