

РЕЦЕНЗІЯ
на кваліфікаційну роботу на здобуття освітнього ступеню магістр
Нагорної Юлії Валеріївни
Спеціальність: 014 Середня освіта (Хімія)
Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка

Тема: «Методика дистанційного навчання хімії у закладах середньої освіти в умовах карантину».

Дипломна робота, яку подано на рецензію, виконана у відповідності до завдань, у повному обсязі у встановлений термін. Робота складається з таких основних розділів: вступ, три розділи, висновки, список використаних джерел.

Актуальність теми магістерської кваліфікаційної роботи полягає в тому, що виникає необхідність розробляти нові методичні рекомендації стосовно викладання уроків хімії під час дистанційної форми навчання з урахуванням усієї специфіки цього предмету. У роботі розроблено методику викладання теми «Вода» згідно програми хімії 7 класу, що передбачає дистанційне навчання школярів і перевірено педагогічну доцільність запропонованої методики. Визначено та теоретично обґрунтовано методичні рекомендації щодо впровадження дистанційного навчання у закладах середньої освіти.

Кваліфікаційна робота вірно структурована, послідовна, логічна, самостійна. Доцільно побудована методика вивчення теми «Вода», обрані для вивчення теми методи, засоби та прийоми розраховані саме на їх впровадження в умовах дистанційного навчання. Обраний авторкою разом з науковим керівником підхід можна вважати доробком в галузі методики дистанційного навчання хімії.

Водночас зауважимо, що текст роботи лише б виграв, якби містив детальніший аналіз відповідей учнів на питання анкети. Зокрема, можна було простежити кореляцію між класом, у якому навчаються учні, та їх відповідями, зробивши висновки про ефективність і результативність дистанційного навчання для різних вікових груп.

Проте вказане зауваження не впливають на загальне позитивне враження, яке справляє проведене дослідження. Кваліфікаційна робота Нагорної Юлії Валеріївни заслуговує на високу оцінку, а її автор – на присвоєння освітнього ступеня магістр.

Рецензент:

к.х.н., доцент кафедри хімії та
методики навчання хімії



А. М. Скляр