

УМ 25-3-244-2016

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

Интерактивные технологии как средство активизации учебной
деятельности учащихся

Допущена к защите

Заведующий кафедрой Никандров В.Н.
(подпись)

Протокол № 11 от 04.05.2016 г.

Защищена 26.05.2016 г.
с отметкой « 7 (силь) »

Курсовая работа
студентки 45 группы
4 курса специальности
«Биология.Химия»
очной формы
получения образования
Рудович
Светланы Степановны

Научный руководитель -
старший преподаватель
В.Э.Огородник

Минск, 2016

Список используемой литературы:

1. Агапов, О.И. Интерактивное обучение. М.: Слово, 2001. 54с.
2. Бабанский, Ю.К. Основные условия и критерии оптимального выбора методов обучения // Проблемы методов обучения в современной общеобразовательной школе. М., 1971.
3. Боборико, Т.Л. Проведение уроков химии с использованием информационных технологий / Т.Л. Боборико // Хімія: праблемы выкладання. – 2005. - № 7. – С. 31-37.
4. Васильева, И.А. Психологические аспекты применения информационных технологий // Вопросы психологии. № 3.2002. С. 32-37.
5. Гершунский, Б.С. Компьютеризация в сфере обучения: проблемы и перспективы. - М.: Педагогика, 1987.
6. Дорофеев, М.В. Использование информационных технологий в школьном химическом образовании // Обучение химии в 2007/2008 учебном году: Методические рекомендации / Под ред. П.А. Оржековского. М.:МИОО, 2007. С. 45-61.
7. Зимина, Н.К. Крылова Т.Н. Игровые методы в процессе обучения химии // Открытые уроки по химии. М.:Дрофа,2009. - 65с.
8. Иванов О.Н., Тева О.Н. Химия в формулах. М.:Дрофа,2009. -50с.
9. Леонтьева, А.И. Реализация технологического подхода в процессе обучения химии с использованием компьютерной техники / А. И. Леонтьева, О. А. Засим // Хімія: праблемы выкладання. – 2006. - № 2. – С. 27.
10. Кузнецова, Н.Е. «Методика преподавания химии», Москва, Просвящение, 1984.
11. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / под ред. В. С. Полат. - М., 2000.
12. Селевко, Г.К. Современные образовательные технологии.- М.: Народное образование, 1998г. -255 с.
13. Талызина Н.Ф. Формирование познавательной деятельности у технологии в преподавании в школе//Я иду на урок-2005.-№9.-с23-25.
14. Титова Е.В. Познавательная активность учащихся на уроках//Пособие для учителей. М.: Эксмо, 2001. – 114 с.
15. Цыбина, Т.М. Основные черты современного урока химии / Т.М. Цыбина //Хімія: праблемы выкладання. – 2003. - № 3. – С. 5-12.
16. Чернобельская, Г.М. Методика обучения химии в средней школе / Г.М. Чернобельская. – М. : Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2000. – 336 с.
17. <http://festival.1september.ru/articles/570324/> - Дата доступа: 05.05.2016.
18. <http://www.chudo-diplom.ru/diplom/206963/> - Дата доступа: 03.05.2016.
19. <http://festival.1september.ru/articles/576679/> -Дата доступа: 27.04.2016.
20. <http://festival.1september.ru/articles/601741/> - Дата доступа: 02.05.2016.