

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания  
Кафедра химии

Разработка интерактивных флипчартов по теме «Вода»


Допущена к защите

Заведующий кафедрой   
(подпись)

Протокол № 4 от 20 ноября 2017 г.

Защищена 04.01. 2018 г.  
с отметкой « 7 (семь) »

Курсовая работа  
студентки 43 группы  
4 курса специальности  
«Биология и химия»  
очной формы  
получения образования  
Яворской Анастасии  
Сергеевны

Научный руководитель -  
преподаватель  
  
Требенок А.Н.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Махмутов М. И. Современный урок. / Махмутов М. И. 1981, с. 47.
2. Чернобельская Г.М.. Методика обучения химии в средней школе: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. / Чернобельская Г.М.. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС. — 336 с.. 2000
3. Методологические и методические основы преподавания химии: Учебное пособие. – Казань: Отечество, 2012. – 104 с
4. Бабанский Ю.К. Оптимизация процесса обучения. / Бабанский Ю.К., М.: Просвещение, 1977
5. Роберт И.В. Современные информационные технологии в образовании./ Роберт И.В. - М.:Школа-Пресс, 1994
6. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Под ред. Е. С. Полат. - М., 2000
7. Загребельникова Н. С. Применение ИКТ технологий в учебном процессе начальной школы / Загребельникова Н. С. Проблемы и перспективы развития образования: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Пермь, март 2014 г.). — Пермь: Меркурий, 2014. — С. 241-243.
8. Загребельникова Н. С. Применение ИКТ технологий в учебном процессе начальной школы / Загребельникова Н. С. Проблемы и перспективы развития образования: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Пермь, март 2014 г.). — Пермь: Меркурий, 2014. — С. 241-243.
9. Компьютер в работе педагога: учебно-практическое пособие для учителей, начинающих осваивать компьютер и студентов пед. вузов / Под ред. Н. Ю. Пахомовой. – М.: Ростов н/Д: МарТ, 2005. – 189 с.
10. Морева, Н. А. Современная технология учебного занятия / Н. А. Морева. – М.: Просвещение, 2007. – 156 с.
11. Павлова, Н. Н. Компьютер как инструмент сбора информации на уроке химии / Н. Н. Павлова // Информатика и образование. – 2003. с. 82 – 85.
12. Суздальцев, Е. Л. Применение современных технических средств как фактор повышения качества обучения / Е. Л. Суздальцев // Информатика и образование. – 2008. с. 125 – 126.